INGENIERÍA MECÁNICA

DINAMICA

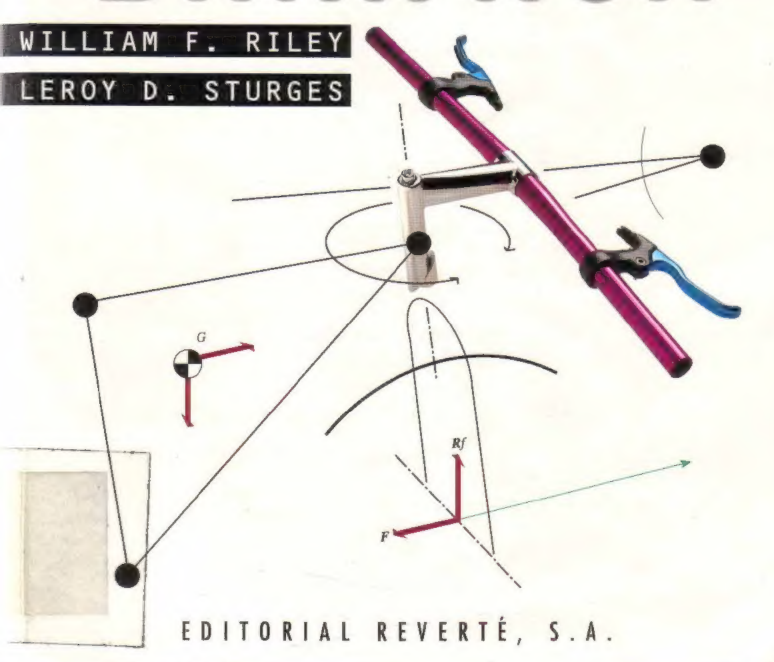
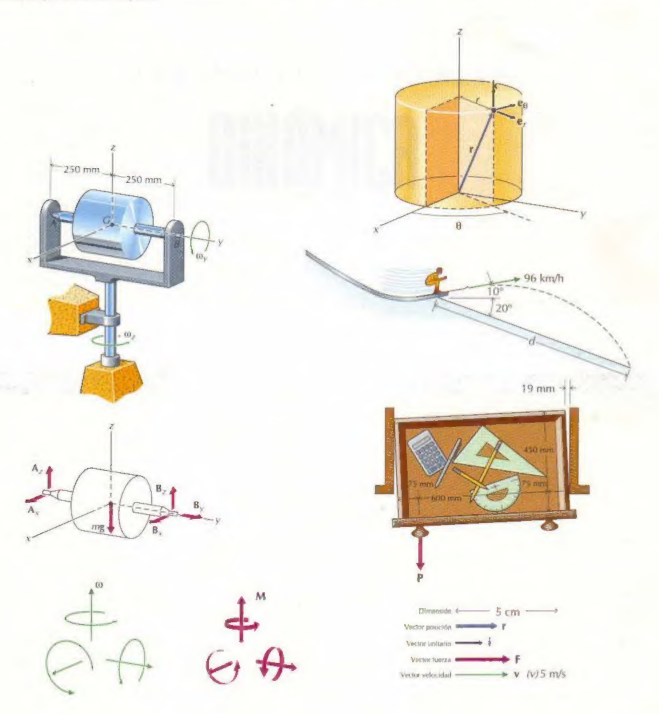


Tabla 1.6 FACTORES DE CONVERSIÓN ENTRE L	UNIDADES SI Y DEL U.S. CUSTOMARY S	SYSTEM
Magnitud	U.S.C.S a SI	SI a U.S.C.S.
Longitud	1 in. = 25,40 mm	1 m = 39.37 in.
	1 ft = 0,3048 m	1 m = 3,281 ft
	1 mi = 1,609 km	1 km = 0,6214 mi
Superficie	$1 \text{ in.}^2 = 645.2 \text{ mm}^2$	$1 \text{ m}^2 = 1550 \text{ in.}^2$
	$1 \text{ ft}^2 = 0.0929 \text{ m}^2$	$1 \text{ m}^2 = 10.76 \text{ ft}^2$
Volumen	$1 \text{ in.}^3 = 16,39(10^3) \text{ mm}^3$	$1 \text{ mm}^3 = 61,02(10^{-6}) \text{ in.}^3$
	$1 \text{ ft}^3 = 0.02832 \text{ m}^3$	$1 \text{ m}^3 = 35.31 \text{ ft}^3$
	$1 \text{ gal} = 3,785 L^a$	1 L = 0.2646 gal
Velocidad	1 in./s = 0.0254 m/s	1 m/s = 39.37 in./s
	1 ft/s = 0.3048 m/s	1 m/s = 3,281 ft/s
	1 mi/h = 1,609 km/h	1 km/h = 0.6214 mi/h
Aceleración	$1 \text{ in./s}^2 = 0.0254 \text{ m/s}^2$	$1 \text{ m/s}^2 = 39,37 \text{ in./s}^2$
	$1 \text{ ft/s}^2 = 0.3048 \text{ m/s}^2$	$1 \text{ m/s}^2 = 3,281 \text{ ft/s}^2$
Masa	1 slug = 14,59 kg	1 kg = 0,06854 slug
Momento segundo de superficie	$1 \text{ in.}^4 = 0.4162(10^6) \text{ mm}^4$	$1 \text{ mm}^4 = 2.402(10^{-6}) \text{ in.}^4$
Fuerza	1 lb = 4,448 N	1 N = 0.2248 lb
Carga distribuida	1 lb/ft = 14,59 N/m	1 kN/m = 68,54 lb/ft
Presión o esfuerzo	1 psi = 6,895 kPa	1 kPa = 0,1450 psi
	1 ksi = 6,895 MPa	1 MPa = 145,0 psi
Momento (flector, de una fuerza o un par)	$1 \text{ ft} \cdot \text{lb} = 1,356 \text{ N} \cdot \text{m}$	1 N · m = 0,7376 ft · lb
Trabajo o energía	1 ft · lb = 1,356 J	1 J ≈ 0,7376 ft · lb
Potencia	1 ft · lb/s = 1,356 W	1 W = 0,7376 ft · lb/s
	1 hp = 745.7 W	1 kW = 1,341 hp

[&]quot;Para el litro de usan los símbolos L y l. Como "I" puede confundirse con el número "1", el National Institute of Standards and Technology recomienda para los Estados Unidos el símbolo "L" (v. NIST special publication 811, sept.1991).

Constante de Gravitació G = 6,673 (10 -11) m ³	n Universal $3/(kg \cdot s^2) = 3,439 (10^{-8}) \text{ ft}^4/s$	(lb · s ⁴)		
Sol				
Masa		1,990(10 ³⁶)kg	1.364/1	0^{29}) lb · s ² /ft
Radio medio		696 000 km	432 000	The state of the s
Tierra				
Masa		5,976(10 ²⁴) kg	4.095(1	0^{23}) lb · s ² /ft
Radio medio		6370 km	3960 m	
Periodo de rotación		23,93 h		
Luna				
Masa		7,350(10 ²²)kg	5.037(1	0 ²¹) lb·s ² /ft
Radio medio		1740 km	1080 m	
Distancia media a la	Tierra (entre centros)	384 000 km	239 000	mi
Excentricidad (e)		0,055		
Sistema Solar				
	Distancia media al Sol		Diámetro medio	Masa
Planeta	U.A.ª	e	(relativo a la Tierra)	(relativa a la Tierra)
Mercurio	0,387	0,206	0,380	0,05
/enus	0.723	0,007	0,975	0,81
a Tierra	1,000	0.017	1,000	1,00
/larte	1,524	0,093	0,532	0,11
úpiter	5.203	0.048	11,27	317,8
Saturno	9,539	0.056	9.49	95.2

La utilización de cuatro colores (cuatricromías) en las ilustraciones hace que éstas sean más coloridas y agradables a la vista, pero además hace que la información contenida en ellas sea más fácil de entender. Por ejemplo, las fuerzas y los momentos pueden distinguirse fácilmente del resto de la información del dibujo porque siempre se indican con una flecha roja grande. Análogamente, los vectores de posición siempre se indican con una flecha azul de tamaño medio; los vectores velocidad y aceleración, mediante una flecha verde normal; y los vectores unitarios con una flecha negra pequeña. Los ejes de coordenadas y las acotaciones de las dimensiones (lineales y angulares) se dibujan con líneas negras finas. Esto permite que aún queden muchos colores para describir las diferentes partes de los objetos.





Nuestro propósito al escribir este texto de Dinámica, junto a su compañero de Estática, ha sido presentar una visión nueva del tema y proporcionar un orden de presentación más lógico de la materia. Creemos que nuestro orden de presentación dará a los estudiantes una mejor comprensión del tema y les preparará mejor para abordar cursos superiores y para su posterior vida profesional.

INTRODUCCIÓN

Este libro está dirigido a los programas que se desarrollan en los cursos de carreras técnicas. Se da a los estudiantes un tratamiento extenso, claro, práctico y comprensible de la teoría que normalmente se presenta en los cursos de introducción a la Mecánica. Se pone de manifiesto la aplicación de los principios de la Dinámica a la solución de problemas prácticos de ingeniería. Este texto puede utilizarse también como libro de referencia para los técnicos que se dedican a la ingeniería aeroespacial, de automoción, civil, mecánica, de minas y del petróleo.

En el texto se hace un amplio uso de los temas de Matemática y de Física de los cursos previos. Los estudiantes que inicien un curso de Dinámica que utilice este libro deben tener un conocimiento práctico de la introducción al Cálculo diferencial e integral y al Álgebra vectorial, y haber seguido o estar matriculados en un curso de Ecuaciones diferenciales.

Los métodos vectoriales no siempre simplifican la solución de los problemas bidimensionales de Dinámica. En cambio, en el caso de problemas tridimensionales, el Álgebra vectorial proporciona un método sistemático que frecuentemente elimina los errores que pudieran aparecer con un enfoque menos sistemático. En este libro, se utilizará el Álgebra vectorial siempre que dé la solución eficaz del problema. Cuando el Álgebra vectorial no ofrezca ventaja, se utilizará un método escalar. Se anima a los estudiantes a que desarrollen su capacidad de elección de las herramientas más adecuadas para la solución del problema que les ocupe.

PRÓLOGO

ORGANIZACIÓN

Este texto se aparta de la organización tradicional de tratar primeramente todos los aspectos de la Dinámica del punto y después tratar los de la Dinámica del cuerpo rígido. A la descripción de la Cinemática del punto (cap. 13) sigue inmediatamente la descripción de la Cinemática del cuerpo rígido (cap. 14). En un curso que trate la Cinemática del punto y la del cuerpo rígido, creemos que es más lógico y eficaz tratar de golpe toda la Cinemática.

Análogamente, al método de Fuerza-Masa-Aceleración (segunda ley de Newton) para la resolución de problemas de Cinética del punto material (cap. 15) sigue inmediatamente el método de Fuerza-Masa-Aceleración para la resolución de problemas de Cinética del cuerpo rígido (cap. 16). Con este enfoque, el estudiante aprende primero un método para resolver problemas de Cinética y lo aplica consecuentemente a una amplia variedad de problemas. Estos cuatro capítulos constituyen una introducción completa, aun cuando breve, a la Dinámica del punto material y del cuerpo rígido.

Los cuatro capítulos siguientes presentan dos métodos alternativos para resolver ciertos tipos de problemas. Primeramente, se utiliza el método trabajo-energía para la resolución de problemas de Cinética del punto material (cap. 17) y del cuerpo rígido (cap. 18). A continuación, se utiliza el método impulso-cantidad de movimiento para resolver problemas de Cinética del punto material (cap. 19) y del cuerpo rígido (cap. 20). Ninguno de estos métodos vale para resolver todo tipo de problemas. No obstante, cuando se puedan aplicar estos métodos particulares, suelen dar la solución de manera más sencilla que con el método Fuerza-Masa-Aceleración.

El último capítulo (cap. 21) presenta una introducción al estudio de las vibraciones mecánicas. En este capítulo, se utilizan los principios de la Cinética para tratar un tipo particular de problemas en los que interviene el movimiento vibratorio u oscilatorio. El capítulo se ha introducido para aquellos profesores que crean que un curso de introducción a la Mecánica queda incompleto si no se hace, al menos, mención a las vibraciones.

Como el estudio de la Cinética del punto material del capítulo 15 no depende del de la Cinemática del cuerpo rígido del capítulo 14 y, análogamente, el estudio del método trabajo- energía del punto material en el capítulo 17 no depende del del cuerpo rígido de los capítulos 14 ó 16, se puede impartir un curso de la manera tradicional, siguiendo los capítulos en el orden siguiente: 13, 15, 17, 19, 14, 16, 18, 20, 21.

CARACTERISTICAS

Énfasis en los aspectos técnicos

En todo el libro se hace resaltar el significado técnico del tema junto a los métodos matemáticos de análisis. Se han introducido muchos ejemplos ilustrativos en el cuerpo principal del texto, en lugares en los que la ilustración inmediata del método refuerce su presentación. Los estudiantes suelen interesarse más en un tema cuando pueden ver y apreciar su valor al avanzar en él.

Creemos que los estudiantes pueden progresar en un curso de Mecánica sólo a través de la comprensión de los principios físicos y matemáticos conjuntamente y no mediante la simple memorización de fórmulas y la subsiguiente sustitución de datos que les permitan obtener soluciones de problemas senci-

llos. Es más, creemos que es preferible enseñar unos pocos principios fundamentales para resolver problemas que enseñar un gran número de casos particulares y trucos. Por tanto, el texto pretende desarrollar en el estudiante su capacidad para analizar un problema dado de manera sencilla y lógica y aplicar unos pocos principios fundamentales, bien comprendidos, a su resolución.

Se ha realizado un concienzudo esfuerzo para presentar la materia de manera sencilla y directa, teniendo siempre presente el punto de vista del estu-

diante.

Tratamiento de la Cinemática antes que la Cinética

El proceso natural de aprendizaje comienza con situaciones sencillas y pasa luego a otras más complicadas. Este libro está estructurado de manera que cada principio se aplica primeramente a un punto, luego a un sistema de puntos, luego a un cuerpo rígido sometido a un sistema de fuerzas coplanarias y por último al caso general de un cuerpo sometido a un sistema de fuerzas tridimensional.

La Cinemática (estudio del movimiento sin atender a las causas que lo originan) del punto y del cuerpo rígido se desarrolla con todo cuidado ya que el dominio de esta materia es esencial para el tratamiento de la Cinética (estudio de la relación entre el movimiento y las fuerzas que lo originan) del punto y del

cuerpo rígido.

A continuación, se desarrollan para su utilización en una gran variedad de problemas los tres métodos comunes para la resolución de problemas de Cinética, cuales son, (1) fuerza, masa y aceleración; (2) trabajo y energía; (3) impulso y cantidad de movimiento. Estos métodos se desarrollan uno tras otro y se aplican primero a un punto, luego a un sistema de puntos, luego a cuerpos rígidos en movimiento plano y por último a casos tridimensionales cualesquiera. El dominio del método fuerza, masa y aceleración proporciona un medio para resolver todos los problemas de Dinámica. Los otros dos métodos sólo proporcionan un método más eficaz para la resolución de ciertos problemas.

Creemos que este enfoque da la organización lógica y conveniente de la materia objeto de un curso de introducción a la Dinámica. La Cinemática se trata por completo antes de estudiar la Cinética. Ésta se desarrolla totalmente, utilizando las leyes de Newton, antes de presentar al estudiante los métodos trabajo-energía e impulso-cantidad de movimiento. De esta manera, se evita intro-

ducir al estudiante a dichos métodos de manera desarticulada.

Además, en los distintos apartados principales de este libro, la materia progresa desde los conceptos de Mecánica del punto ya conocidos (en un curso previo de Física) a los conceptos menos conocidos de la mecánica del cuerpo rígido bidimensional y llegando luego a los conceptos más complejos del movimiento del cuerpo rígido tridimensional. De esta manera, los temas más atractivos quedan distribuidos de manera más uniforme a lo largo del semestre.

Otras obras organizan la materia en cuatro categorías: (1) Dinámica del punto (Cinemática del punto seguida de una presentación integrada de los tres métodos de solución de los problemas de Cinética del punto); (2) Dinámica de los sistemas de puntos (Cinemática de sistemas de puntos seguida de una presentación integrada de los tres métodos de solución de problemas de Cinética); (3) Dinámica del cuerpo rígido (Cinemática del cuerpo rígido seguida de una presentación integrada de los tres métodos de solución de problemas de Ciné-

PRÓLOGO

tica del cuerpo rígido) en movimiento plano; y (4) Cinemática y Cinética tridimensionales del punto y del cuerpo rígido.

Este método de presentación adolece de tres dificultades. Primera, resulta difícil al estudiante dominar simultáneamente tres métodos de solución para un problema. Segunda, los conceptos fáciles y conocidos (referentes a la Cinemática y Cinética del punto) se tratan en las primeras semanas del curso y los conceptos más difíciles y menos conocidos (relativos a la Cinemática y Cinética del cuerpo rígido) se tratan en las últimas semanas. Tercera, si sólo se domina la parte del curso constituida por la Dinámica del punto, el estudiante no será capaz de seguir con aprovechamiento cursos posteriores en los que sea necesaria competencia en la Dinámica del cuerpo rígido.

Diagramas de sólido libre

La mayoría de los ingenieros consideran que el diagrama de sólido libre es la herramienta más importante para la solución de los problemas de Mecánica. El diagrama de sólido libre es igualmente importante en Dinámica que en Estática. En nuestro método, siempre que se escriba una ecuación de equilibrio o de movimiento, deberá acompañarse del correspondiente diagrama de sólido libre completo.

Métodos de solución de problemas

El éxito en los cursos de Mecánica técnica depende, en gran manera, de seguir un método disciplinado de solución de problemas y de resolver muchos. Animamos al estudiante a que desarrolle su habilidad de reducir los problemas a una serie de problemas componentes más sencillos que puedan analizarse y combinarse fácilmente para dar la solución del problema inicial. A lo largo de todo el texto, se hace hincapié en la conveniencia de presentar los resultados de manera clara, lógica y limpia, junto con una metodología eficaz para la descomposición y solución de los problemas. Un primer curso de Mecánica constituye un excelente punto de partida para el desarrollo de este enfoque disciplinado que tan necesario es en la mayoría de los trabajos técnicos.

Ejemplos desarrollados

Los ejemplos desarrollados son valiosísimos para los estudiantes. Se han elegido con gran cuidado los problemas de ejemplo con el fin de ilustrar los conceptos que se están estudiando. A la presentación de un concepto sigue un ejemplo desarrollado que ilustra dicho concepto al estudiante. En este libro se han introducido, aproximadamente, 120 ejemplos desarrollados.

Problemas para casa

Este libro contiene una gran selección de problemas que ilustran la amplia aplicación de los principios de la Dinámica a los distintos campos de la Ingeniería. Los problemas de cada grupo representan una amplia gama de dificultades. Creemos que el estudiante profundiza su dominio de un tema mediante la aplicación de la teoría básica a la resolución de problemas que presenten cierto grado de dificultad. El dominio no se consigue, generalmente, resolviendo un gran número de problemas sencillos pero parecidos. Los problemas del texto exigen la comprensión de los principios de la Dinámica sin requerir un tiempo de cálculo excesivo.

Cifras significativas

Los resultados deben siempre darse con toda la precisión posible. Sin embargo, no hay que dar los resultados con 10 cifras significativas simplemente porque la calculadora dé tantos dígitos. Una de las tareas en todo trabajo técnico estriba en determinar la precisión de los datos de que se dispone y la precisión con que se puede dar la respuesta final. Los resultados deben reflejar la precisión de los datos de partida.

Sin embargo, en un libro no es posible que los estudiantes examinen o cuestionen la precisión de los datos. Tampoco es posible, en un curso de introducción, acotar los errores de cada número. Por tanto, como difícilmente es posible una precisión superior a un 0,2% en los problemas técnicos, todos los datos que se mencionan en los Problemas Ejemplo y en los Problemas para Casa, independientemente del número de cifras que se den, se supondrá que tienen una precisión suficiente para justificar un redondeo de la respuesta final al grado de precisión mencionado (tres o cuatro cifras significativas).

Problemas para resolver con calculadora

Muchos estudiantes acuden al centro de enseñanza con calculadoras, algunas de ellas programables. Habida cuenta de ello incluimos, al final de muchos capítulos, problemas que pueden resolverse mejor utilizando tales herramientas. Estos problemas no constituyen un simple ejercicio de machacar números; se han elegido para ilustrar cómo la solución de un problema puede depender de las condiciones iniciales o finales, o de algún parámetro del problema. Los problemas a resolver con calculadora figuran al final de muchos capítulos y presentan una C antes del número del problema.

Problemas de repaso

Al final de cada capítulo hay un conjunto de problemas de repaso. Estos problemas tienen por misión que los estudiantes puedan comprobar cómo han captado los conceptos tratados en el capítulo. Como los problemas no se asocian directamente a ningún apartado en particular, integran frecuentemente cuestiones diversas tratadas en el capítulo y por ello se refieren a aplicaciones más realistas que las que puedan figurar en un problema destinado a ilustrar un concepto concreto.

Unidades SI y unidades U.S.A.

Las empresas técnicas más importantes operan en un ámbito internacional. Además, la utilización del Sistema Internacional de Unidades (SI) va imponiéndose cada vez más en los Estados Unidos. A consecuencia de ello, los ingenieros deben manejar con soltura tanto el sistema SI como el sistema USCS (U.S. Customary System) de unidades. En la versión española de este libro sólo se utiliza en Sistema Internacional tanto en los ejemplos ilustrativos como en los problemas para casa.

Resúmenes de los capítulos

Para ayudar a los estudiantes, hemos escrito un resumen que figura al final de cada capítulo. Estos apartados proporcionan una sinopsis de los conceptos

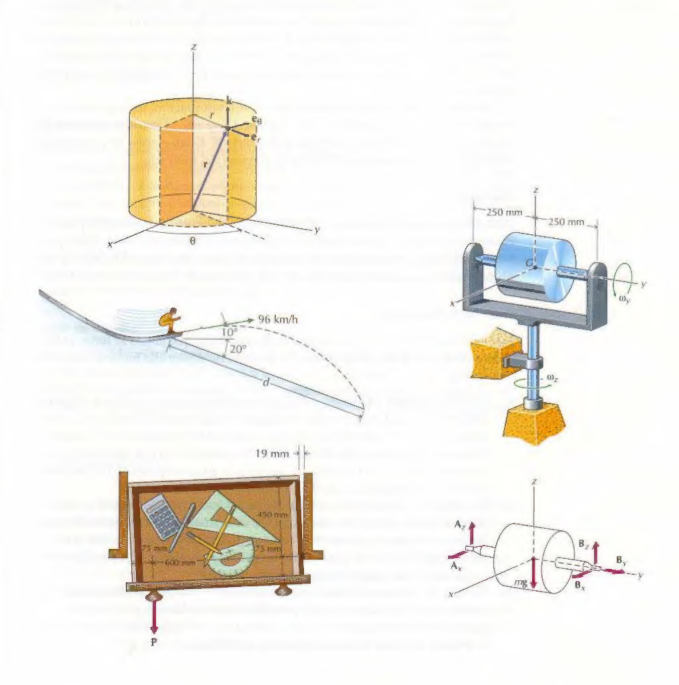
principales que se han explicado en el capítulo y que los estudiantes pueden utilizar como repaso o como ayuda para el estudio.

Soluciones

Al final del libro se consignan las respuestas a la mitad aproximada de los problemas. Creemos que la primera exposición de un tema debe incluir algunos problemas cuyos resultados se den. Como a esta primera exposición se suelen reservar los problemas más sencillos, se dan las respuestas a los primeros problemas de cada artículo y por esta razón se dan las de la mitad aproximada de los problemas restantes. Los problemas de los que se dan las respuestas están indicados con un asterisco tras el número del problema.

Utilización del color

Una de las primeras cosas que se observan al abrir este libro es que se utilizan diversos colores. Creemos que el color ayuda eficazmente a los estudiantes de Mecánica por dos razones: Primera, los estudiantes orientados visualmente de hoy en día están más motivados por los textos que representan con mayor precisión el mundo real. Segunda, un código de colores adecuado facilita al estudiante la comprensión de las figuras y el texto.



xii PRÓLOGO En la página anterior, pueden verse figuras de las que se encontrarán en el libro. Podemos ver que los vectores fuerza se representan en rojo y los vectores velocidad, en verde. Los vectores de posición son azules, las dimensiones se representan con líneas finas negras, y los vectores unitarios son negros y gruesos. A lo largo de todo el libro se utiliza este uso pedagógico del color.

También hemos utilizado el color para ayudar al estudiante a identificar los elementos de estudio más importantes. Así, los problemas ejemplo se han enmarcado siempre en azul y beige y las ecuaciones importantes figuran en un cuadro azul.

Ilustraciones

Una de las cosas más difíciles para el estudiante es visualizar los problemas de Ingeniería. A lo largo del tiempo, los estudiantes han luchado con la falta de realismo de los libros de Mecáruca. Creemos que las ilustraciones mecánicas deben ser tan coloreadas y tridimensionales como lo es la vida. Para captar la atención del estudiante, hemos tenido esto presente al desarrollar las ilustraciones del texto

Hemos partido de un esquema básico. A continuación, un especialista en ilustración técnica ha añadido los detalles. Después, el estudio artístico ha creado las figuras utilizando el *Adobe Illustrator* Estas etapas han permitido ofrecer las ilustraciones más realistas y precisas del mercado.

Precisión

Tras muchos años de docencia, apreciamos la importancia de un texto preciso. Hemos realizado un gran esfuerzo para ofrecer un libro sin errores. Cada problema del texto se ha resuelto independientemente dos veces. Muchos de los problemas se han resuelto una tercera vez, también de manera independiente

Proceso de desarrollo

Este libro es el texto más extensamente desarrollado que jamás se haya publicado en el mercado de la Ingeniería. El proceso de desarrollo ha implicado varias etapas.

- 1. Investigación del mercado Se ha formado un equipo de Wiley especialista en mercado para recoger información que ayudara a enfocar y desarrollar el texto. También se envió a unos 3000 enseñantes de Estática y Dinámica una inspección de mercado. Se consultaron dos grupos de catedráticos de Estática y Dinámica que aconsejaron mejoras de la comprensión en clase a medida que iban tomando forma los textos.
- 2. Revisiones Catedráticos de los Estados Unidos y del Canadá revisaron concienzudamente cada borrador de este manuscrito. Se consideraron atentamente sus sugerencias y se incorporaron siempre que fue posible. Otros seis revisores se encargaron de evaluar uno de los componentes clave del texto: los grupos de problemas.
- Desarrollo del manuscrito y las ilustraciones Junto a los autores ha trabajado un editor de desarrollo para llevar el manuscrito y los esquemas a su más alto potencial. Un artista especial ha colaborado con los autores y el estudio artístico para hacer resaltar los dibujos.

Manual de soluciones

Tras muchos años de docencia, reconocemos la importancia de un manual de soluciones de calidad analoga a la del texto. Por esa razon, hemos preparado el manual. Incluve la resolución completa de cada problema del libro y los problemas más atractivos están marcados con un asterisco. Cada solución figura con el enunciado del problema y, cuando se tercie, con la figura correspondiente

Hacemos esto en beneficio del profesor para que, junto con el manual, no tenga que tener a mano el libro al preparar la clase. El manual también contiene transparencias que puede proyectar en clase.

PARA EL ALUMNO

Equipo instruccional

Nuestros revisores nos han dicho que generalmente no les satisface el equipo instruccional o *software* que proporciona el editor. También nos han dicho que los estudiantes necesitan un equipo instruccional que sea fácil de utilizar, que refuerce los conceptos básicos y sea muy interactivo. Teniendo esto presente, hemos trabajado con Intellipro para producir un paquete que satisfaga estas demandas. El equipo instruccional consta de 30 problemas, 10 de *Estática* y 20 de *Dinámica*. El equipo instruccional resalta la importancia de los diagramas de sólido libre dando a los estudiantes práctica de su trazado. Los problemas de Dinámica tienen una animación que ayuda a visualizarlos.

Guías de estudio

El curso de Mecánica puede ser duro y frecuentemente los estudiantes precisan de una ayuda adicional. Nuestra guía de estudio está redactada para desarrollar la comprensión del estudiante y darle habilidad en la resolución de problemas. En la guía de estudio se resaltan los conceptos principales del texto.

RECONOCIMIENTOS

En la preparación de este libro han participado, directa e indirectamente, muchas personas. En particular, queremos agradecer a Rebecca Sidler su cuidadosa revisión del manuscrito y la resolución de muchos problemas de ambos tomos. En auxilio de los autores, muchos colegas actuales y anteriores, así como estudiantes, han contribuido con ideas referentes a los métodos de presentación, problemas ejemplo y problemas para casa. No obstante, las opiniones finales acerca del ordenamiento de la materia y el hincapié en los temas se deben a los autores. Mucho nos gustaría recibir comentarios de los lectores e intentaremos dar personalmente las gracias por dichas comunicaciones.

Quisiéramos agradecer a las siguientes personas sus sugerencias y los estímulos que nos han dado durante el proceso de revisión

Renssealer

Thomas Lardiner University of Massachusetts K. L. DeVries University of Utah John Easley University of Kansas Brian Harper Ohio State University Kenneth Oster University of Missouri-Rolla D. W. Yannitell Louisiana State University James Andrews University of Iowa D. A. DaDeppo University of Arizona Ed Hornsey University of Missouri-Rolla William Bingham North Carolina State University Robert Rankin Arizona State University David Taggart University of Rhode Island Allan Malvick University of Arizona Gaby Neunzert Colorado School of Mines Tim Hogue Oklahoma State University Bill Farrow Marquette University Matthew Ciesla New Jersey Institute of Technology William Lee US Naval Academy I. K. Al-Abdulla University of Wisconsin Erik G. Thompson Colorado State University University of Pennsylvania Dr. Kumar William Walston University of Maryland John Dunn Northeastern University Ron Anderson Queen's University (Canada) Duane Storti University of Washington Jerry Fine Rose-Hulman Institute of Technology Ravinder Chona Texas A & M Bahram Rayani

H. I. Sneck

Paul C. Chan

Kurt Keydel

Wally Venable

Francis Thomas

Colonel Tezak

Eugene B. Loverich

University of California-Davis New Jersey Institute of Technology

West Virginia University North Arizona University Montgomery College University of Kansas U.S. Military Academy

> William F. Rıley Leroy D. Sturges



LISTA	DE SÍMBOLOSIXX
CAPIT	TULO 12 PRINCIPIOS GENERALES 1
12.1	INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA2
12.2	LEYES DE NEWTON2
12.3	MAGNITUDES FUNDAMENTALES DE LA MECÁNICA3
12.4	UNIDADES DE MEDIDA
12.5	CONSIDERACIONES DIMENSIONALES
12.6	MÉTODO DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS8
12.7	CIFRAS SIGNIFICATIVAS DEL RESULTADO10
RESU	MEN11
CAPE	TULO 13 CINIMATICA DEL PUNTO 13
13.1	INTRODUCCIÓN14
13.2	POSICIÓN, VELOCIDAD Y ACELERACIÓN

NI NDICE ANALITICO	13.3 MOVIMIENTO RECTILÍNEO 13.3.1 Conocida x(t). 13.3.2 Conocida v(t). 13.3.3 Conocida a(t). 13.3.4 Conocida a(x). 13.3.5 Conocida a(v). 13.3.6 Conocida a = constante. 13.3.7 Análisis gráfico.	16 17 17 17 18 18
	13.4 MOVIMIENTO RELATIVO A LO LARGO DE UNA RECTA 13.4.1 Movimiento relativo independiente 13.4.2 Movimiento relativo dependiente	28
	13.5 MOVIMIENTO CURVILÍNEO PLANO	35 36 38
	13.6 MOVIMIENTO RELATIVO EN UN PLANO	51
	13.7 MOVIMIENTO CURVILÍNEO EN EL ESPACIO. 13.7.1 Coordenadas rectangulares. 13.7.2 Coordenadas cilíndricas. 13.7.3 Coordenadas esféricas.	59 60
	RESUMEN	67
	CAPÍTULO 14 CINEMÁTICA DEL CUERPO RÍGIDO	75
	14.1 INTRODUCCIÓN	76
	14.2 TRASLACIÓN	77
	14.3 MOVIMIENTO PLANO	78
	 14.4 ROTACIÓN EN TORNO A UN EJE FIJO	79
	14.5 MOVIMIENTO PLANO CUALQUIERA	87 90 97
	14.6 MOVIMIENTO RELATIVO A EJES EN ROTACIÓN	07 08
	14.7 MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL DE UN CUERPO RÍGIDO 1 14.7.1 Teorema de Euler	

RESU	14.7.3 Rotaciones infinitesimales	120 120 121
CAPI	TULO 15 CINÉTICA DEL PUNTO: LEYES DE NEWTON	141
15.1	INTRODUCCIÓN	142
15.2	ECUACIONES DEL MOVIMIENTO	
	15.2.1 Segunda ley de Newton	
	15.2.2 Ecuaciones del movimiento de un punto	144
15.3	MOVIMIENTO RECTILÍNEO	
15.4	MOVIMIENTO CURVILÍNEO.	
IJIT	15.4.1 Movimiento curvilíneo plano	
	15.4.2 Movimiento curvilíneo en el espacio	167
15.5	MOVIMIENTO BAJO LA ACCIÓN DE UNA FUERZA CENTRAL	177
RESU	MEN	189
CAPÍ	TULO 16 CINÉTICA DEL CUERPO RIGIDO:	
	LEYES DE NEWTON	197
16.1	INTRODUCCIÓN	198
16.2	ECUACIONES DEL MOVIMIENTO PLANO	198
16.3	MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA	202
	16.3.1 Momento de inercia	
	16.3.2 Radio de giro	
	16.3.3 Teorema de Steiner	
	16.3.5 Momentos de inercia principales	
16.4	TRASLACIÓN, ROTACIÓN Y MOVIMIENTO PLANO	
	CUALQUIERA DE UN CUERPO RÍGIDO	
	16.4.1 Traslación	208
	16.4.2 Rotación en torno a un eje fijo	
16.5	MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL DE UN CUERPO RÍGIDO	
	PRINCIPIO DE D'ALEMBERT ELIEBTAS DE INIEDOSA	

ÍNDICE ANALÍTICO

WHILE	
INDICE	ANALÍTICO

CAPI	TULO 17 CINETICA DEL PUNTO: METODOS DE TRABAJO Y	
	ENERGÍA	265
17.1	INTRODUCCIÓN	266
17.2	TRABAJO DE UNA FUERZA	266
	17.2.1 Trabajo efectuado por una fuerza constante	
	17.2.2 Trabajo efectuado por la fuerza de un resorte lineal	
	sin masa,	268
17.3	TEOREMA DE LAS FUERZAS VIVAS	260
17.3		
17.4	SISTEMAS DE PUNTOS MATERIALES	
	17.4.1 Dos partículas unidas por un vínculo rígido sin masa	
	17.4.2 Sistema cualquiera de partículas en interacción	271
17.5	FUERZAS CONSERVATIVAS Y ENERGÍA POTENCIAL	280
	17.5.1 Energía potencial de una fuerza constante	
	17.5.2 Energía potencial gravitatoria (g constante)	282
	17.5.3 Energía potencial gravitatoria (fuerza inversamente	n n n
	proporcional al cuadrado de la distancia)	282
	17.5.4 Energía potencial de la fuerza elástica de un resorte lineal . 17.5.5 Rozamiento	284
	17.5.6 Fuerzas conservativas	284
17.6	PRINCIPIO GENERAL DEL TRABAJO Y LA ENERGÍA	285
17.7	CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA	286
17.8	POTENCIA Y RENDIMIENTO	
	17.8.1 Potencia	
	17.8.2 Rendimiento mecánico	287
RESU	MEN	295
CAPI	TULO 18 CINÉTICA DEL CUERPO RIGIDO: METODOS DE	
C 7 11 7	TRABAJO Y ENERGÍA	303
18.1	INTRODUCCIÓN	304
18.2	TRABAJO DE FUERZAS Y PARES QUE SE EJERCEN SOBRE UN CUERPO RÍGIDO	204
	18.2.1 Trabajo de fuerzas	
	18.2.2 Trabajo de las fuerzas interiores	
	18.2.3 Trabajo de pares y momentos	
	18.2.4 Fuerzas que no trabajan	
18.3	ENERGÍA CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO EN	
10.3	MOVIMIENTO PLANO	307
	18.3.1 Traslación de un cuerpo rígido	
	18.3.2 Rotación de un cuerpo rígido en torno a un eje fijo	
	18.3.3 Cuerpo rígido animado de un movimiento plano	
	cualquiera	308

8.4 TRABAJO CUERPO R	Y ENERGÍA EN EL MOVIMIENTO PLANO DE UN RÍGIDO	INDICE ANALÍTICO
18.5 POTENCIA	310	TOTAL MARTINE
	CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO EN TRES ONES	
RESUMEN		
CAPÍTULO 19	CINÉTICA DEL PUNTO MATERIAL:	
	IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y	

341

19.1 INTRODUCCIÓN

MOMENTO CINÉTICO

19.2 IMPULSO DE UNA FUERZA Y CANTIDAD DE MOVIMIENTO

DE UN PUNTO MATERIAL 342

19.3.1 Movimiento del centro de masa......................... 350

19.3.3 Fuerzas impulsivas y no impulsivas 351 19.3.4 Problemas en los que intervienen la energía y la cantidad

PUNTO MATERIAL 374 19.5.1 Momento cinético 374 19.6.3 Sistemas que ganan o pierden masa..................... 387 19.6.4 Casos particulares de sistemas que ganan o pieren masa... 389

19.4.3 Choque vinculado 364

19.3.2 Conservación de la cantidad de movimiento de un

19.5 IMPULSO ANGULAR Y MOMENTO CINÉTICO DE UN

12					
INDI	CE	ΔN	ΔΙ	iπ	CO

	IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINÉTICO	403
	,	
20.1	INTRODUCCIÓN	404
20.2	IMPULSO Y CANTIDAD DE MOVIMIENTO DE UN CUERPO RÍGIDO	404
20.3	IMPULSO ANGULAR Y MOMENTO CINÉTICO DE UN CUERPO RÍGIDO EN MOVIMIENTO PLANO	405 407 408 409
20.4	SISTEMAS DE CUERPOS RÍGIDOS	410
20,5	CHOQUE DE CUERPOS RÍGIDOS	419
20.6	IMPULSO ANGULAR Y MOMENTO CINÉTICO DE UN CUERPO RÍGIDO EN MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL 20.6.1 Momento cinético 20.6.2 Teorema del momento cinético 20.6.3 Representación gráfica de los teoremas de la cantidad de movimiento y del momento cinético 20.6.4 Sistemas de cuerpos rígidos	427 428 431
RESU	MEN	
CAPÍT	ULO 21 VIBRACIONES MECÁNICAS	447
21.1	INTRODUCCIÓN	. 448
21.2	VIBRACIONES LIBRES NO AMORTIGUADAS. 21.2.1 Vibración libre no amortiguada de un punto material 21.2.2 Movimiento armónico simple 21.2.3 Desplazamiento de la posición de equilibrio 21.2.4 Movimiento armónico simple aproximado 21.2.5 Vibración libre no amortiguada de un cuerpo rígido	450 451 453
21.3	VIBRACIONES LIBRES AMORTIGUADAS	. 466 . 466 . 468

21.4	21.4.1 21.4.2	CIONES FORZADAS	9
21.5	21.5.1	DOS ENERGÉTICOS	0
RESU			5
APÉN	DICE A	MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA 50	1
A.1	MOME A.1.1 A.1.2 A.1.3 A.1.4	NTO DE INERCIA	2 4
A.2	PRODU	UCTO DE INERCIA 51	3
A.3	MOME	NTOS PRINCIPALES DE INERCIA	8
APÉN	DICE B	CENTROIDES CENTROS DE MASA MOMENTOS SEGUNDOS DE SUPERFICIES PLANAS MOMENTOS DE INERCIA 52	5
TABL	A B.1	SITUACIÓN DEL CENTROIDE PARA ALGUNAS LÍNEAS Y SUPERFICIES CORRIENTES	5
TABL	A B.2	SITUACIÓN DEL CENTROIDE PARA ALGUNOS VOLÚMENES CORRIENTES	6
TABL	A B.3	MOMENTOS SEGUNDOS DE SUPERFICIES PLANAS 52	7
TABL	A B.4	MOMENTOS SEGUNDOS MIXTOS DE SUPERFICIES PLANAS	8
TABL	A B.5	MOMENTOS DE INERCIA DE FIGURAS CORRIENTES 52	9
TABL	A B.6	DENSIDAD ρ DE ALGUNOS MATERIALES 53	1
TABL	A B.7	FACTORES DE CONVERSIÓN Y DEFINICIONES 53	1
TABL	A B.8	DATOS ASTRONÓMICOS	2
APÉN	DICE C	MÉTODOS DE CÁLCULO 53	3
C.1	INTRO	DUCCIÓN 53	3
C.2	ECUAC C.2.1 C.2.2	Método de Newton-Raphson	4

INDICE ANALÍTICO

NXII .	C.3	SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES	540
INDICE ANALÍTICO	C.4	INTEGRACIÓN NUMÉRICA	543
	C.5	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	548 550
	C.6	LECTURAS ADICIONALES	557
	RESP	UESTAS A PROBLEMAS	559
	ÍNDI	CE ALFABÉTICO	575



Vectores unitarios

i. j. k
 Vectores unitarios según las direcciones x, y, z (coordenadas rectangulares)

e_n, e, Vectores unitarios según las direcciones n, t (coordenadas normal y tangencial)

e., e_{θ} Vectores unitarios según las direcciones r, θ (coordenadas polares)

Magnitudes cinemáticas

r Vector de posición

1. y. z Componentes rectangulares del vector de posición

v Vector velocidad

 c_1, c_2, c_3 Componentes rectangulares del vector velocidad

V_{Bre} Velocidad del punto B relativa al origen de un sistema de ejes de coordenadas solidarios a un cuerpo rígido (giran con él)

a Vector aceleración

 a_1, a_2, a Componentes rectangulares del vector aceleración

a_{Bre} Aceleración del punto B relativa al origen de un sistema de ejes de coordenadas solidarios a un cuerpo rígido (giran con él)

ω Vector velocidad angular

 ω_i , ω_g , ω_g Componentes rectangulares del vector velocidad angular

α Vector aceleración angular

 α_r , α_u , α_s Componentes rectangulares del vector aceleración

XXIV LISTA DE SIMBOLOS

Magnitudes trabajo y energía

$T_{ u}$ T_{f}	Energía cinética (inicial, final)
U _{1 →2}	Trabajo efectuado por una fuerza y/o un momento cuando el punto material o el cuerpo pasa de la posición 1 a la posición 2
$U_{1\rightarrow2}^{(c)}$	Trabajo efectuado por una fuerza conservativa
[[0]] +2	Trabajo efectuado por una fuerza no conservativa (o que el po- tencial del cual deriva sea desconocido)
$V_{\mu}V_{f}$	Energía potencial de una fuerza (inicial, final)

Magnitudes impulso, cantidad de movimiento y momento cinético

L	Vector cantidad de movimiento
\mathbf{H}_A	Vector momento cinético (relativo al punto A)
c	Coeficiente de restitución

Magnitudes de las vibraciones

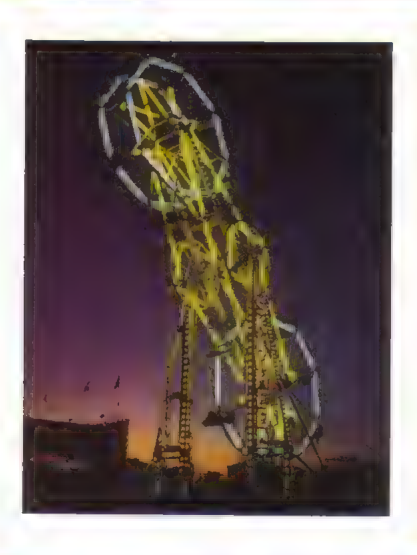
ω_n	Pulsación propia sin amortiguamiento
ω_d	Pulsación propia con amortiguamiento
f	Frecuencia propia sin amortiguamiento
t _t	Frecuencia propia con amortiguamiento
Τ,	Periodo propio sin amortiguamiento
τ_I	Periodo propio con amortiguamiento
ζ	Índice de amortiguamiento
Ω	Pulsación de la oscilación forzada
δ	Decremento logarítmico

Diversas constantes físicas

111	Masa de un punto material o de un cuerpo rígido
N	Peso de un punto material o de un cuerpo rígido
*	Constante elástica de un resorte
μ	Coeficiente de rozamiento estático
μ_{k}	Coeficiente de rozamiento cinético
I_v , I_u , $I_{\chi_{q^*}}$.	Momentos y productos de inercia
K.	Radio de giro
G	Constante de la gravitación universal
$M_{\rm c}$	Masa de la Tierra
R_{\downarrow}	Radio de la Tierra

INGENIERÍA MECÁNICA

DINAMICA



12-1
INTRODUCCIÓN A LA
DINÁMICA 2
12-2
LEYES DE NEWTON 2
12-3
MAGNITUDES FUNDAMENTALES
DE LA MECÁNICA3
12-4
UNIDADES DE MEDIDA5
UNIDADES DE MEDIDA
12-5
CONSIDERACIONES
DIMENSIONALES 6
12-6
MÉTODO DE RESOLUCIÓN DE
PROBLEMAS 8
PROBLEMAS
12-7
CIFRAS SIGNIFICATIVAS DEL
RESULTADO 10

La nona doble de terra ilustra los tipos de movimiento que aparecen en los problemas de Dinamica. Los movimientos son traslación curvilinea de los asientos, rotación en torno a un eje fijo de los brazos y movimiento plano cualquiera de las ruedas.

12.1 INTRODUCCION A LA DINAMICA

Se ha definido la Mecánica diciendo que es la rama de la Física que trata de la respuesta de los cuerpos a la acción de las fuerzas. Por conveniencia, se divide su estudio en tres partes, cuales son: Mecánica de los cuerpos rígidos, Mecánica de los cuerpos deformables y Mecánica de los fluidos. A su vez, la Mecánica de los cuerpos rígidos puede subdividirse en Estática (equilibrio del cuerpo rígido) y Dinámica (movimiento del cuerpo rígido).

La Estática fue la primera parte de la Mecánica que se desarrolló porque los principios de la Estática se necesitan para la construcción de edificios. Los constructores de las pirámides de Egipto comprendieron y utilizaron dispositivos tales como la palanca, la polea y el plano inclinado.

La Dinámica se desarrolló mucho después porque las magnitudes que en ella intervienen (velocidad y aceleración) dependen de la medida precisa del tiempo. Los experimentos de Galileo Galilei (1564-1642) de caída de cuerpos, péndulos y cilindros rodando por un plano inclinado dieron inicio al desarrollo de la Dinámica. No obstante, Galileo vio dificultada su labor por la falta de relojes adecuados para medir los pequeños intervalos de tiempo que intervenían en sus experimentos. Huygens (Christiaan) (1629-1695) continuó la labor de Galileo e inventó el reloj de péndulo. También determinó la aceleración de la gravedad y presentó teoremas en los que intervenía la fuerza centrífuga. Sir Isaac Newton (1642-1727) completó la formulación de los principios fundamentales de la Mecánica con su descubrimiento de la ley de la Gravitación universal y su enunciado de las leyes del movimiento. El trabajo de Newton acerca de las partículas o puntos materiales, basado en la Geometría, lo extendió Euler (Leonhard) (1707-1793) a los sistemas de cuerpos rígidos. Euler fue el primero en utilizar la expresión momento de inercia. D Alembert (1717-1783) introdujo el concepto de fuerza de inercia. Cuando se introducen las fuerzas de inercia, la suma de las fuerzas que se ejercen sobre un cuerpo en movimiento es nula. Los trabajos previos en Mecánica, basados principalmente en observaciones astronómicas y en consideraciones geométricas, fueron formalizados por Lagrange (1736-1813), quien dedujo analíticamente las ecuaciones generalizadas del movimiento utilizando conceptos energéticos. La deducción de estas ecuaciones, que se conocen con el nombre de ecuaciones de Lagrange. representó un gran avance en el desarrollo de la Mecánica clásica. Otro avance importante se debe a Coriolis (1792-1843), quien mostró cómo la introducción de términos adicionales permite aplicar las leyes de Newton cuando el sistema de referencia está en rotación.

Siguieron importantísimos avances en Mecánica debidos a Max Planck (1858-1947) que formuló la Mecánica cuántica y a Albert Einstein (1879-1955) que formuló la teoría de la Relatividad (1905). Estas nuevas teorías no rechazan la Mecánica newtoniana; simplemente, son más generales que ella. La Mecánica de Newton era y es aplicable a la predicción del movimiento de cuerpos cuando su celeridad es pequeña frente a la de la luz.

12.2 LEYES DE NEWTON

Los fundamentos de los estudios de Mecánica técnica son las leyes que formuló y publicó Sir Isaac Newton en 1687. En un tratado titulado "The Principia", Newton enunció las leyes fundamentales que rigen el movimiento de una partícula de la manera siguiente:

Leves de Newton del movimiento

T ... lete

Pr 100, 14 101/ l'odo cuerpo se mantiene en su estado de reposo o de movimiento rectilineo y uniforme, salvo si se ve forzado a cambiar dicho estado por la acción de tuerzas a el apacadas > ; enda len El cambio de movimiento es proporcional a la fuerza motriz aplicada y tiene lugar en la dirección de la recta segun la cual se aplica la fuerza

12.3 MAGNITUDES **FUNDAMENTALES DE LA MECANICA**

Estas leyes, que hoy se conocen por el nombre de "Leyes de Newton del movimiento", suelen expresarse actualmente de la siguiente manera:

siempre iguales y directamente opuestas.

Primera ley En ausencia de fuerzas exteriores, una partícula inicialmente en reposo o que se mueva con velocidad constante seguirá en reposo o moviéndose con velocidad constante a lo largo de

una recta.

Segunda ley Si sobre una partícula se ejerce una fuerza exterior, aquélla se acelerará en la dirección y sentido de la fuerza y el módulo de la aceleración será directamente proporcional a la fuerza e in-

versamente proporcional a la masa de la partícula.

Tercera ley Para toda acción existe una reacción igual y opuesta. Las fuer-

zas de acción y reacción entre cuerpos en contacto son de igual módulo e igual recta soporte, pero de sentidos contra-

La reaction es siempre igual y opuesta a la action, es decir, las acciones que dos cuerpos se ejercen uno sobre otro son

rios

Las tres leyes de Newton se desarrollaron a partir del estudio del movimiento planetario (movimiento de partículas). Durante el siglo XVIII, Leonnard Euler (1707-1783) extendio a los sistemas de cuerpos rigidos el trabajo de Newton acerca de partículas.

La primera ley contiene el caso en que el cuerpo esté en equilibrio. Así pues, la primera ley nos proporciona un fundamento para el estudio de la Estática. La segunda ley trata del movimiento acelerado de un cuerpo y proporciona un fundamento para el estudio de la Dinámica.

La ley que rige la atracción mutua entre dos cuerpos aislados también fue tormulada por Newton y se conoce con el nombre de "Ley de la Gravitación" Esta les es muy importante en todos los estudios reterentes al movimiento de los planetas, naves espaciales y satélites artificiales.

12.3 MAGNITUDES FUNDAMENTALES DE LA MECÁNICA

Las magnitudes fundamentales de la Mecánica son el espacio, el tiempo, la masa y la fuerza. Tres de estas magnitudes -espacio, tiempo y masa-son absolutas. Esto significa que son independientes entre si y no pueden expresarse. en funcion de las otras magnitudes ni de manera mas simple. La tuerza no es independiente de las otras tres magnitudes sino que esta relacionada con la masa del cuerpo y con la manera de variar con el tiempo la velocidad del cuerpo. Damos a continuación una breve descripción de estas cuatro magnitudes junto con algunos otros conceptos importantes en Dinámica;

Espacio es la región geométrica a la que nos referimos comúnmente llamándola "universo". Esta región se extiende sin límite en todas direcciones.

Tiempo es el intervalo entre dos sucesos. La medida de dicho intervalo se realiza comparándolo con sucesos reproducibles tales como el tiempo que tarda la Tierra en dar una vuelta alrededor de su eje.

Materia es toda sustancia que ocupa lugar en el espacio.

Un cuerpo es materia limitada por una superficie cerrada.

Inercia es la propiedad de la materia que la dota de resistencia a cambiar su movimiento.

Masa es una medida cuantitativa de la resistencia de un cuerpo a cambiar su movimiento.

Fuerza es la acción de un cuerpo sobre otro. Las fuerzas siempre se producen por parejas y las dos fuerzas son de igual módulo y sentidos opuestos. El efecto exterior de una fuerza sobre un cuerpo es o el desarrollo de fuerzas resistivas (reacciones) sobre el cuerpo (problemas de Estática) o el movimiento acelerado del cuerpo (problemas de Dinámica).

Punto material o partícula es un cuerpo sin forma ni tamaño que puede suponerse ocupa un punto del espacio. Los problemas de Mecánica se simplifican mucho cuando el cuerpo puede tratarse como punto material.

Cuerpo rígido es un conjunto de puntos materiales que se mantienen a distancias invariables unos de otros en todo momento y en cualesquiera situaciones de carga. El concepto de cuerpo rígido constituye una idealización de la situación real ya que todos los cuerpos reales cambian hasta cierto punto su forma al someterlos a un sistema de fuerzas. Cuando se supone que el cuerpo es rígido (exento de deformación), no se necesitan las propiedades materiales del cuerpo para analizar las fuerzas y sus efectos sobre dicho cuerpo. En este libro, los cuerpos que tratemos, salvo el caso de resortes deformables, los consideraremos rígidos.

La posición de un punto en el espacio se especifica utilizando medidas lineales y angulares respecto a un sistema de coordenadas cuyo origen se sitúa en cierto punto de referencia. El sistema básico de referencia que se utiliza como ayuda para la resolución de problemas de Mecánica es un sistema inercial primario, consistente en un sistema imaginario de ejes rectangulares que no se trasladan ni giran en el espacio. Las medidas efectuadas respecto a este sistema se denominan absolutas. Las leyes de la mecánica newtoniana serán válidas en este sistema de referencia mientras las velocidades que intervengan sean despreciables frente a la celeridad de la luz que es de 300 000 km/s. Un sistema de referencia solidario a la superficie terrestre se mueve respecto al sistema inercial primario; no obstante, las correcciones que hay que realizar correspondientes al movimiento absoluto de la Tierra son insignificantes y se pueden despreciar en la mayoría de los problemas técnicos en los que intervienen máquinas y estructuras instaladas en la superficie terrestre

Las magnitudes físicas que se utilizan para expresar las leyes de la Mecánica son: masa, longitud, fuerza, tiempo, velocidad, aceleración, etc. Estas magnitudes pueden dividirse en magnitudes fundamentales y magnitudes derivadas.

Las magnitudes fundamentales no se pueden definir en función de otras magnitudes físicas. El número de magnitudes consideradas fundamentales es el número mínimo necesario para dar una descripción coherente y completa de todas las magnitudes físicas que suelen encontrarse en el tema tratado. La longitud y el tiempo constituyen ejemplos de magnitudes consideradas fundamentales.

Las magnitudes derivadas son aquellas cuyas operaciones de definición se basan en medidas de otras magnitudes físicas. El área de una superticie, el volumen, la velocidad y la aceleración constituyen ejemplos de magnitudes derivadas en Mecánica.

La masa y la fuerza son magnitudes que se pueden considerar o bien fundamentales o bien derivadas. En el sistema de unidades internacional (SI), la masa se considera magnitud fundamental y la tuerza, derivada. En el U.S. Customary System, se considera magnitud fundamental la fuerza y la masa, derivada.

Unidades de longitud — El valor de cada magnitud fundamental se define mediante una unidad o "patrón" elegida arbitrariamente. La yarda, el pie y la pulgada, por ejemplo, provienen de la antigua práctica de utilizar como patrones de longitud el brazo, el pie y el pulgar humanos. El primer patron de longitud verdaderamente internacional ha sido una barra de platino iridiado, llamado metro patrón, ¹ que se conserva en la Oficina Internacional de Pesas y Medidas de Sèvres, Francia La distancia entre dos marcas finas practicadas cerca de los extremos es, por definición, un metro. Históricamente, se pretendió que el metro fuese la diezmillonésima parte de la longitud del meridiano de París Medidas de precisión efectuadas con posterioridad a haber construido la barra del metro patrón mostraron que éste difería del valor pretendido en, aproximadamente, un 0,023%.

En 1961 se adoptó, por acuerdo internacional, un patrón de longitud atómico. Se eligió la longitud de onda en el vacío de la raya anaranjada del espectro del isótopo 86 del kriptón. En la actualidad, se define el metro diciendo que es igual a 1650763,73 longitudes de onda de esta luz. La elección de un patrón atómico ofrece otras ventajas aparte de una mayor precisión de las medidas de longitud. El kriptón 86 se obtiene fácilmente en todas partes; es relativamente barato, todos sus átomos son iguales y emiten luz de la misma longitud de onda La longitud de onda elegida es unívocamente característica del kriptón 86 y está definida muy nítidamente.

La definición de la yarda. por acuerdo internacional, es 1 yarda ~ 0.9144 m, exactamente. Así pues, 1 pulgada ~ 25.4 mm, exactamente; y 1 pie ~ 0.3048 m, exactamente.

Unidades de tiempo — Análogamente, el tiempo puede medirse de diversas maneras. Desde tiempos muy lejanos, la duración del día se aceptó como patrón para la medida del tiempo. La unidad de tiempo internacionalmente aceptada, el segundo (s), se definió diciendo que era 1/86 400 de un día solar medio

Los Estados Unidos adoptaron el metro como patrón de longitud en 1893.

o bien 1/31 557 700 de un año solar med 💍 Tempo definido en función de la rotación de la Tierra se basaba en observaciones astronómicas. Como tales observaciones requerían un tiempo de varias emanas e necesitaba para su utilización práctica una medida terrestre secundaria, calibrada mediante observaciones astronómicas. En los traca - certo de se utilizan como patrones secundarios de tiempo relojes de cuarzo da la turcionamiento se basa en las vibraciones propias mantenidas de una amina de cuarzo. El mejor de estos relojes de cuarzo comete durante un año un error máximo de 0,02 s. Para satisfacer la necesidad de un patrón de tiempo aún mejor, se ha desarrollado un reloi atómico que aprovecha las vibraciones atómicas periódicas del isótopo cesio 133. La Decimotercera Conferencia General de Pesas y Medidas adoptó, en 1967, como patrón de tiempo el segundo basado en este reloj de cesio. Por definición, el segundo es la duración de 9 192 631 770 ciclos de vibración del isótopo cesio 133. El reloj de cesio introduce una importante mejora en la precisión asociada a otros métodos que se basan en observaciones astronómicas. Dos relojes de cesio diferirán en no más de un segundo después de funcionar 3000 años.

Unidades de masa y peso La unidad patrón de masa, el kilogramo (kg), está definida por un cilindro de platino indiado que se conserva en la Oficina Internacional de Pesas y Medidas en Sèvres, Francia.

En el Sistema Internacional de Unidades (SI), la unidad de fuerza es derivada y recibe el nombre de newton (N). Un newton es la fuerza que aplicada a una masa de un kilogramo le comunica una aceleración de un metro por segundo al cuadrado. Así pues, $1 \text{ N} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2$.

En el U.S. Customary System of Units, la unidad de fuerza es la libra (lb) y se define como el peso, al nivel del mar y a una latitud de 45° de un patrón de platino que se conserva en el National Institute of Standards and Technology (NIST) en Washington, D.C. La masa de este patrón de platino es de 0,453592 43 kg. La unidad de masa en este sistema es derivada y se denomina slug. Un slug es la masa que se acelera un pie por segundo al cuadrado cuando se le aplica una fuerza de una libra, o sea que 1 slug es igual a 1 lb·s²/ft. Como el peso del patrón de platino depende de la atracción gravitatoria terrestre, el U.S. Customary System es un sistema de unidades gravitatorio y no absoluto.

Como ayuda para la interpretación del significado físico de las respuestas en unidades SI a los lectores más acostumbrados al U.S. Customary System, en la tabla 12-1 se dan algunos factores de conversión de las magnitudes mecánicas más utilizadas.

12.5 CONSIDERACIONES DIMENSIONALES

Todas las magnitudes físicas que se encuentran en la Mecánica técnica pueden expresarse dimensionalmente en función de tres magnitudes fundamentales: masa, longitud y tiempo, representadas, respectivamente, por M, L y T. Las dimensiones de las demás magnitudes físicas se deducen de su definición o de leyes físicas. Por ejemplo, las dimensiones de la velocidad se deducen de su definición, cociente entre longitud y tiempo (L/T). Según la segunda ley de Newton, la fuerza resulta ser el producto de una masa por una aceleración; por tanto, las dimensiones de la fuerza serán ML/T^2 . En la tabla 12-2 se consignan las dimensiones de otras magnitudes físicas que suelen aparecer en la Mecánica técnica.

Magnitud	U.S.C.S. a SI	SI a U.S.C.S.
ongitud	1 in. = 25,40 mm	1 m = 39,37 in
	1 ft = 0,3048 m	1 m = 3,281 ft
	1 mi = 1,609 km	1 km = 0.6214 m
rea	$1 \text{ in.}^2 = 645.2 \text{ mm}^2$	1 m ² = 1550 in. ²
	$1 \text{ ft}^2 = 0.0929 \text{ m}^2$	$1 \text{ m}^2 = 10,76 \text{ ft}^2$
olumen	1 in. ³ = 16,39(10 ³) mm ³	$1 \text{ mm}^3 = 61,02(10^{-6}) \text{ in.}^3$
	$1 \text{ ft}^3 = 0.02832 \text{ m}^3$	$1 \text{ m}^3 = 35.31 \text{ ft}^3$
	1 gal = 3,785 L ⁶	1 L = 0,2642 gal
elocidad	1 in./s = 0.0254 m/s	1 m/s = 39,37 in./s
	1 ft/s = 0.3048 m/s	1 m/s = 3.281 ft/s
	1 ms/h = 1,609 km/h	1 km/h= 0,6214 mi/h
celeración	$1 \text{ in./s}^2 = 0.0254 \text{ m/s}^2$	$1 \text{ m/s}^2 = 39.37 \text{ in./s}^2$
	$1 \text{ ft/s}^2 = 0.3048 \text{ m/s}^2$	$1 \text{ m/s}^2 = 3.281 \text{ ft/s}^2$
lasa	1 slug = 14,59 kg	1 kg = 0.06854 slug
egundo momento de superfície	1 in. ⁴ = 0,4162(10 ⁶) mm ⁴	1 mm ⁴ = 2,402(10 ⁻⁶) mm ⁴
uerza	1 lb = 4,448 N	1 N = 0,2248 lb
arga distribuida	1 lb/ft = 14.59 N/m	1 kN/m = 68,54 lb/ft
resión o tensión	1 psi = 6,895 kPa	1 kPa = 0,1450 psi
	1 ksi = 6,895 MPa	1 MPa = 145,0 psi
Iomento flector, de un par o de una		
fuerza	$1 \text{ ft} \cdot \text{lb} = 1,356 \text{ N} \cdot \text{m}$	$1 \text{ N} \cdot \mathbf{m} = 0,7376 \text{ ft} \cdot \text{lb}$
rabajo o energía	1 ft · lb = 1,356 J	1 J = 0,7376 ft · lb
olencia	1 ft · lb/s = 1,356 W	1 W = 0,7376 ft · lb/s

^d Para et litro-se aceptan los dos simbolos li y li Como — puede contundirse con la citra 1 - el National Institute of Standards and Technology recomienda que en los Estados Lindos se utilice e, simbolo 1 - (v. NIST special publication 811, septiembre 1991)

12.5.1 Homogeneidad dimensional

Cuando se utiliza una ecuación para describir un proceso físico, se dice que aquella es dimensionalmente homogénea si su torma no depende de las unidades de medida. Por ejemplo, la ecuación que da la distancia h que recorre un cuerpo cuando se suelta partiendo del reposo en el campo de la gravedad es $h=gt^2/2$, donde h es la distancia recorrida, t es el tiempo contado a partir del instante en que se suelta y g es la aceleración de la gravedad. La ecuación es

	Dimensiones	Unidades comunes	
Magnitud física		51	USC5
Longitud	L	m,mm	ın , ft
Área	L ²	m², mm²	m ² , ft ²
Volumen	L ³	m³, mm³	in.3, ft3
Ángulo	1 (L/L)	rad, grado	rad, grado
Гіетро	T	5	S
Velocidad lineal	L/T	m/s	ft/s
Aceleración lineal	L/T ²	m , s ²	ft, s^2
Velocidad angular	1/T	rad/s	rad/s
Aceleración angular	1/12	rad s ²	rad s2
Masa	M	kg	slug
Fuerza	ML/T ²	N	16
Momento de una fuerza	ML^2/T^2	N·m	ft lb
Presión	M, LT ²	Pa, kPa	psi, ksi
Estuerzo	M/LT ²	Pa, MPa	psi, ksi
Energia	ML^2/T^2	I	ft lb
Trabajo	ML^2/T^2	j	ft lb
Potencia	ML^2/T^3	W	hp
impulso	ML/T	N·s	lb·s
Cantidad de movimiento	ML/T	N·s	tb s
Peso específico	M/L ² T ²	N/m³	1b/ft ²
Densidad	M/L^3	kg/m³	slug/ft ³
Segundo momento de			
superficie	L4	m^4 , mm^4	in.4, ft4
Momento de inercia	ML ²	kg·m²	slug ⋅ ft²

válida tanto si la distancia se mide en pies, como si se mide en metros o en pugadas y tanto si el tiempo se mide en horas, como si se mide en años o en segundos, con tal que se mida g en las mismas unidades de longitud y tiempo que h y t. Son preferibles las ecuaciones dimensionalmente homogéneas a cassa de la confusión potencial que entrañan las unidades de las constantes que aparecen en las ecuaciones no homogéneas dimensionalmente.

12.6 MÉTODO DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los principios de la Mecánica son pocos y relativamente sencillos, sin embas go, sus aplicaciones son infinitas en número, variedad y complejidad. El esta depende en gran manera de seguir un método disciplinado de resolucion de problemas, el cual consta de las fases siguientes.

Las tres fases de resolución profesional de problemas

- 1. Definición e identificación del problema
- 2. Desarrollo y simplificación del modelo
- 3. Solución matematica e interpretación del resultado.

12.6 MÉTODO DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El método de resolución de problemas indicado en este apartado resultará útil en este curso, en los cursos de Ingeniería superiores y en la mayoría de las situaciones que posteriormente se presentarán en la práctica de la Ingeniería.

Definición e identificación del problema — Los problemas de Mecánica técnica (Estática, Dinámica y Mecánica de cuerpos deformables) tratan principalmente de efectos exteriores de un sistema de fuerzas sobre un cuerpo físico. La pauta que suele seguirse al resolver un problema de Mecánica técnica exige la tentificación de todas las fuerzas exteriores que se ejercen sobre el cuerpo de interes. Ello puede lograrse preparando un diagrama de sólido libre que muestre el cuerpo problema aislado de todo otro cuerpo y que tenga aplicadas todas las fuerzas exteriores.

La mayoría de los ingenieros consideran que el diagrama de sólido libre es la herramienta más importante para la resolución de problemas de Mecánica.

Esta sencilla herramienta nos da un recurso poderoso para distinguir entre causa (fuerzas exteriores) y efecto (movimiento o deformación del cuerpo problema) y nos ayuda a centrar nuestra atención en los principios y la información necesarios para la resolución del problema.

Desarrollo y simplificación del modelo Como las relaciones entre causa y efecto se establecen en forma matemática, la situación física deberá representarse mediante un modelo matemático para obtener la situación requerida. La resolver el problema, será necesario a menudo formular hipótesis simplicativas o aproximaciones. La aproximación más comun consiste en tratar la avoria de los cuerpos, en los problemas de Estatica y Dinámica, como si fueran rígidos. Sin embargo, no hay ningún cuerpo real que lo sea, pero las varianes de torma de los cuerpos reales suelen tener efectos despreciables sobre a celeración originada por un sistema de fuerzas o sobre las reacciones vintares que mantienen el equilibrio del cuerpo. En estas circunstancias, las sistema de forma constituirían una complicación inútil del problema.

Solución matemática e interpretación del resultado

Cormentemente, un problema físico real no se puede resolver de manera exacta o completa. No obstante, incluso en el caso de problemas complicados, con un modelo montrado se pueden lograr buenos resultados cualitativos. La interpretana decuada de estos resultados puede llevar a predicciones aproximadas comportamiento físico o puede utilizarse para comprobar lo "razonables" sean resultados analíticos o numericos mas sofisticados. El ingeniero debe constantemente conocer el problema físico real que se considera, así como tocas las limitaciones asociadas al modelo matemático que se utiliza. Las hipótese deben evaluarse continuamente para asegurarse de que el problema estematico que se está resolviendo proporcione una representación adecuada del dispositivo o proceso físico en cuestión.

La manera más eficaz de aprender la materia contenida en los cursos de Mecanica técnica consiste en resolver diversos problemas. Para llegar a ser un ageniero eficaz, el estudiante debe desarrollar su capacidad de reducir problemas complicados a partes sencillas que puedan analizarse fácilmente y presentar los resultados de su trabajo de manera clara, lógica y precisa. Ello puede lograrse siguiendo las siguientes etapas:

Etapas para el análisis y resolución de problemas

- 1. Leer detenidamente el enunciado del problema
- 2. Identificar el resultado que se pide
- 3. Identificar los principios a utuzzar para llegar al resultado
- 4. Tabular la información que se proporciona-
- 5. Dibujar los diagramas de so ido libre adecuados
- 6. Aplicar los principios y ecuaciones adecuados
- Dar la respuesta con el número adecuado de citras significativas y tas unidades adecuadas
- 8. Estudiar la respuesta y determinar si es razonable

En la práctica de la ingeniería se exige que el trabajo sea claro y ordenado, pues ello se dará si así lo es el pensamiento. Las soluciones chapuceras que otros no puedan leer y comprender fácilmente, por contener detalles superfluos o confusos, carecen de valor. El desarrollo de una destreza para aplicar un método ordenado a la resolución de problemas constituye una parte importante de la educación del ingeniero. Digamos también que la identificación del problema, la simplificación del modelo y la interpretación del resultado en la resolución de problemas tecnicos son, a menudo, mas importantes que la solución matemática.

12.7 CIFRAS SIGNIFICATIVAS DEL RESULTADO

La precisión de las soluciones de problemas tecnicos reales depende de tres factores:

Factores que influyen en la precisión

- Precision de los datos físicos conocidos
- 2. Precision del modelo fisico
- 3. Precision de los calculos realizados

La precisión lograda al resolver problemas técnicos prácticos suele estar determinada por la precisión de los datos físicos, los cuales rara vez se conocen con una precisión superior al 0,2%. Una regla práctica para "redondear" los números finales que se obtienen en los cálculos que intervienen en un análisis técnico, el cual da respuestas de este grado de precision aproximadamente, consiste en conservar cuatro cifras significativas en los números que comiencen con la cifra "1" y conservar tres cifras significativas en los números que comiencen con cualquier cifra de "2" a "9".

La velocidad y precisión de las calculadoras electrónicas de bolsillo facilitan los cálculos numericos de la resolución de problemas tecnicos. Sin embargo, el número de cifras significativas que fácilmente se obtienen no debe tomarse como indicación de la precision del resultado. Ya se ha dicho que los datos tecnicos rara vez se conocen con una precisión superior al 0,2%; por tanto, los resultados calculados deberán siempre "redondearse" al número de cifras significativas que den el mismo grado de precision de los datos en que se basan. La mayoría de los problemas ejemplo de este libro se resuelven con la his-

exactas. En consecuencia, los cálculos intermedios se efectuarán con cuatro ciras significativas y las respuestas se darán con cuatro citras significativas si el crimer digito es 1 y con tres cuando el primer digito no sea 1. En los problemas en que los datos se consignen con sólo una o dos cifras significativas, las respuestas se basarán en la hipótesis de que dichos datos son exactos.

En el caso de predicciones analíticas a partir de datos fijos, la precisión de se datos y la adecuación del modelo determinan la precisión de los resultados. En el caso de predicciones numéricas, la precisión de cálculo de los algoritmos utilizados influye también en la precisión de los resultados.

Podemos definir el error diciendo que es la diferencia entre dos cantidades. Esta diferencia podría ser, por ejemplo, entre un valor medido experimentalmente y un valor teórico calculado. Un error podría también resultar del redondeo de números en un cálculo. Una manera de describir un error sería expresarlo mediante una diferencia porcentual (31). Así, en el caso de dos números A y B, si se quiere comparar el número A con el número B, la diferencia porcentual entre los dos números se define en la forma siguiente:

$$D=\frac{A-B}{B}(100)$$

En esta ecuación, B es el valor de referencia con el cual se compara A.

RESUMEN

Los problemas de Dinámica en los que se conocen los movimientos son análogos a problemas de Estática, por cuanto las leyes de Newton Ilevan a ecuaciones en las cuales pueden despejarse las fuerzas incognitas. Los problemas de Dinámica en tos que se desconocen ciertos aspectos del movimiento son más atifíciles. En estos problemas, la aplicación de la segunda ley de Newton da lugar, normalmente, a un sistema de ecuaciones diferenciales que pueden tener una resolución relativamente fácil o muy difícil.

Las magnitudes físicas que se utilizan para expresar las leyes de la Mecánica pueden dividirse en magnitudes fundamentales y magnitudes derivadas. El valor de cada magnitud fundamental viene definido por una unidad arbitrariamente elegida o patrón". Las unidades utilizadas en el sistema SI son el metro (m) para la longitud, el kilogramo (kg) para la masa y el segundo (s) para el tiempo. La unidad de tuerza es una unidad derivada llamada newton (N) En el U.S. Customary System of Units las unidades utilizadas son el pie (tt) para la longitud, la libra (lb) para la fuerza y el segundo (s) para el tiempo. La unidad de masa es una unidad derivada llamada slug. El U.S. Customary System es un sistema de unidades gravitatorio y no un sistema absoluto.

Los términos de cualquier ecuación que se utilice para describir un proceso físico no deben depender de las unidades de medida (deben ser dimensionalmente homogéneos). Si una ecuación es dimensionalmente homogénea, será válida para cualquier sistema de unidades con tal que todas las magnitudes que figuren en la ecuación se midan en el mismo sistema. El uso de ecuaciones dimensionalmente homogéneas elimina la necesidad de factores de conversión.

El éxito en ingeniería depende en gran manera de seguir un método disciplinado en la resolución de problemas. La resolución profesional de problemas consta de tres fases:

- Definición e identificación del problema
- 2. Desarrollo y simplificación del modelo
- 3. Solución matemática e interpretación del resultado

La identificación de todas las tuerzas exteriores que se ejercen sobre un cuerpo se puede lograr preparando un diagrama de sólido libre que muestre el cuerpo problema aislado de los demás cuerpos y con todas las tuerzas exteriores aplicadas. Para obtener la solución de la mayoria de los problemas, deberá representarse mediante un modelo matemático la situación física real. Una aproximación corriente para establecer dicho modelo consiste en tratar el cuerpo como si tuera rigido. Aun cuando no hay ningun cuerpo real que sea absolutamente rígido, las variaciones de su forma suelen tener un efecto despreciable sobre las aceleraciones originadas por un sistema de tuerzas o sobre las reacciones vinculares que mantienen el cuerpo en equilibrio, por tanto, las consideraciones acerca de las variaciones de forma suelen constituir una complicación inutil del problema. Siempre que se utilice un modelo matemático al resolver un problema, habra que llevar cuidado en asegurarse que el modelo y el problema matemático inherente que se resuelve proporcionen una representación adecuada del proceso físico o del dispositivo que aquellos representen.

La precision de las soluciones de problemas técnicos reales depende de tres factores:

- Precisión de los datos físicos conocidos
- Precisión del modelo físico
- 3. Precisión de los cálculos realizados

Rara vez es posible una precisión superior al 0.2%. Los resultados calculados deberán siempre "redondearse" al número de citras significativas que dan el mismo grado de precisión que los datos en que se basan.

13

CINEMÁTICA DEL PUNTO



13-1 INTRODUCCIÓN 14
13-2 POSICIÓN, VELOCIDAD Y ACELERACIÓN14
13-3 MOVIMIENTO RECTILÍNEO 16
13-4 MOVIMIENTO RELATIVO A LO LARGO DE UNA RECTA 28
13-5 MOVIMIENTO CURVILÍNEO PLANO
13-6 MOVIMIENTO RELATIVO EN UN PLANO
13-7 MOVIMIENTO CURVILÍNEO EN EL ESPACIO 59
RESUMEN

La trayectoria del vuelo de un esquia dor esta determinada por la velocidad de despegue, la gravedad y las fuerzas aerodinamicas

CINEMÁTICA DEL PUNTO

13.1 INTRODUCCIÓN

El estudio de la Dinámica consta de dos partes: la Cinemática que estudia cómo se mueven los cuerpos y la Cinética que estudia la relación entre el movimiento y las fuerzas que lo originan. La Cinemática describe cómo varían la velocidad y la aceleración de un cuerpo con el tiempo y con sus cambios de posición. La buena comprensión de la Cinemática no sólo constituye un fundamento necesario para el ulterior estudio de la Cinética, sino que es, en sí misma, un importante campo de estudio. El proyecto de muchas piezas de maquinaria que deban crear movimientos concretos se basa, casi exclusivamente, en la Cinemática. También se basa en ella el estudio del movimiento de proyectiles, naves espaciales y satélites artificiales. En este capítulo y el 14 se tratará la Cinemática.

Una partícula o punto es un cuerpo cuyo tamaño puede ignorarse al estudiar su movimiento. Tan sólo hay que considerar su centro de masa. La orientación del cuerpo o su rotación no desempeñan ningún papel en la descripción de su movimiento. Las partículas pueden ser muy pequeñas o muy grandes. Su pequeñez no garantiza que un cuerpo pueda modelarse por una partícula; un gran tamaño no siempre impide que el cuerpo se pueda modelar mediante una partícula. El que un cuerpo sea grande o pequeño está relacionado con la longitud del camino que sigue, con la separación entre cuerpos o con ambas cosas. En este capítulo trataremos de la Cinemática del punto o partícula. En el capítulo 14 trataremos de la Cinemática de los cuerpos rígidos (cuerpos para los cuales es importante su orientación y rotación).

13.2 POSICIÓN, VELOCIDAD Y ACELERACIÓN

Supongamos que un punto se mueve a lo largo de un camino, como se indica en la figura 13-1. En un cierto instante, se hallará en la posición *P*. Esta posición viene determinada, en el sistema de coordenadas cartesianas rectangulares que se indica, por el vector de posición de *P* relativo al origen *O*, lo cual puede escribirse en la forma

$$\mathbf{r}_{P/O} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k} \tag{13-1}$$

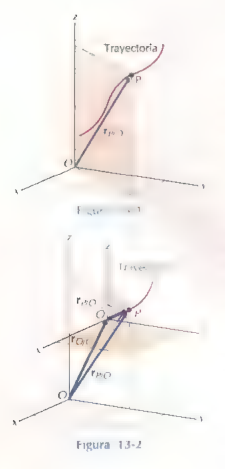
donde los vectores de base i, j y k son vectores unitarios asociados, respectivamente, a los ejes de coordenadas x, y, z. El símbolo /O del subíndice indica que las componentes (x, y, z) no sólo dependen de la orientación del sistema de coordenadas sino también de la posición del origen O. En función de otro sistema de ejes de coordenadas fijos y paralelos a los anteriores pero que tengan su origen en Ô (fig. 13-2), el vector de posición del punto sería

$$\mathbf{r}_{p_{\mathbf{r}(j)}} = \hat{\mathbf{x}}\mathbf{i} + \hat{\mathbf{y}}\mathbf{j} + \hat{\mathbf{z}}\mathbf{k}$$
 (13-2)

responde estan resource de la manera siguiente:

$$\mathbf{z}_{\text{magn}} = \mathbf{z}_{\text{descri}} + \mathbf{z}_{P/\tilde{O}} \tag{13-3}$$

donde rate of the second second



La diferencia de posición del punto en dos instantes recibe el nombre de desplazamiento del punto. Si este se halla en P en el instante t y en Q en el instante $t + \Delta t$ (fig. 13-3), el desplazamiento δr vendrá dado por

$$\delta \mathbf{r} = \mathbf{r}_{O/O} - \mathbf{r}_{P/O} \tag{13-4}$$

Observemos que el desplazamiento no depende de la posición del origen de coordenadas ya que

$$\mathbf{r}_{Q/\hat{O}} - \mathbf{r}_{P/\hat{O}} = (\mathbf{r}_{Q/\hat{O}} - \mathbf{r}_{\hat{O}/\hat{O}}) - (\mathbf{r}_{P/\hat{O}} - \mathbf{r}_{\hat{O}/\hat{O}})$$
$$= \mathbf{r}_{Q/\hat{O}} - \mathbf{r}_{P/\hat{O}}$$

La velocidad de un punto es, por definición, la variación de posición por unidad de tiempo:

$$\mathbf{v}_{p} = \frac{d\mathbf{r}_{p/O}}{dt} = \dot{\mathbf{r}}_{p/O} = \lim_{\delta t \to 0} \frac{\delta \mathbf{r}}{\delta t}$$
 (13-5)

Como el desplazamiento δr es independiente de la posición del origen de coordenadas. la velocidad \mathbf{v}_p también lo sera. Ademas, resulta evidente que el sentido de la velocidad \mathbf{v}_p será la del desplazamiento δr , o sea tangente a la tra-yectoria del punto.

Como los vectores de base son constantes, la velocidad puede escribirse en función de sus componentes de la manera siguiente:

$$\mathbf{v}_{p} = v_{z}\mathbf{i} + v_{y}\mathbf{j} + v_{z}\mathbf{k} = \dot{x}\mathbf{i} + \dot{y}\mathbf{j} + \dot{z}\mathbf{k}$$
 (13-6)

El módulo del vector velocidad recibe el nombre de celeridad.

l a aceleración de un punto es, por definición, la variación por unidad de tiempo de su velocidad.

$$\mathbf{a}_{P} = \frac{d\mathbf{v}_{P}}{dt} = \dot{\mathbf{v}}_{P} = \frac{d^{2}\mathbf{r}_{P/O}}{dt^{2}} = \ddot{\mathbf{r}}_{P/O}$$
 (13-7)

También la aceleración es independiente de la posición del origen de coordenadas. En tuncion de sus componentes, la aceleración se puede escribir en la forma:

$$\mathbf{a}_{P} = a_{x}\mathbf{i} + a_{y}\mathbf{j} + a_{z}\mathbf{k} = \dot{v}_{x}\mathbf{i} + \dot{v}_{y}\mathbf{j} + \dot{v}_{z}\mathbf{k}$$

$$= \ddot{x}\mathbf{i} + \ddot{y}\mathbf{j} + \ddot{z}\mathbf{k}$$
(13-8)

Si puede hallarse un sistema de coordenadas para el cual las componentes v v z de la posición, velocidad y aceleración sean nulas en todo momento, diremos que se trata de un **movimiento rectilíneo**. En tal caso, el punto se mueve a lo largo de una recta (el eje v) con celeridad y aceleración que pueden ser variables. En los apartados 13.3 y 13.4 se tratará el movimiento rectilíneo.

Si el punto no se mueve con movimiento rectilíneo pero puede hallarse un sistema de coordenadas para el cual las componentes z de la posicion, velocidad y aceleración sean nulas en todo instante, diremos que se trata de un movimiento curvilíneo plano. En los apartados 13 5 y 13 6 se tratará la Cinematica del movimiento curvilíneo plano.

1 . 2 PONETON

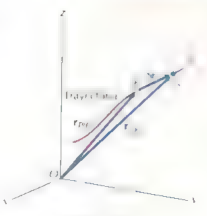


Figura 13-3

CINEMÁTICA DEL PUNTO

Cuando un movimiento sea tal que no sea posible encontrar un sistema de coordenadas cartesianas en el cual sea nula, en todo instante, al menos una componente de la posición, velocidad y aceleración, diremos que se trata de un movimiento curvilíneo cualquiera o movimiento curvilíneo en el espacio. En el apartado 13.7 se tratará la Cinemática del movimiento curvilíneo en el espacio.

13.3 MOVIMIENTO RECTILÍNEO

En este caso, el movimiento tiene lugar a lo largo de una recta. El sistema de coordenadas se orientará de manera que el eje x coincida con la recta de movimiento. Se acostumbra a suponer esta recta horizontal, con su sentido positivo hacia la derecha y el negativo hacia la izquierda.

Como posición, velocidad y aceleración quedan determinadas si se conocen sus componentes x, podremos prescindir de la notación vectorial. Las ecuaciones de la posición, la velocidad y la aceleración se escribirán, sencillamente, en la forma

$$r_{P/O} = x$$
 $\delta x = x_Q - x_p$ (13-9a,b)
 $v_P = v = \dot{x}$ $a_P = a = \dot{v} = \ddot{x}$ (13-9c,d)

$$v_p = v = \dot{x}$$
 $a_p = a = \dot{v} = \ddot{x}$ (13-9c,d)

donde el signo del número indica si el vector está dirigido en el sentido positivo del eje x o en el sentido opuesto. Así, si x es positiva, el punto se halla a la derecha del origen y si es negativa estará a la izquierda. Cuando & es positivo, la posición final Q del punto está a la derecha de su posición inicial P; si fuese negativo. O estaría a la izquierda de P. Si v fuese positiva, el punto se movería hacia la derecha y si fuese negativa, hacia la izquierda. Cuando velocidad y aceleración tengan el mismo signo, la velocidad aumentará y se dice que el punto está acelerando. Cuando velocidad y aceleración tienen signos opuestos, la velocidad decrece y se dice que el punto se desacelera.

Hagamos notar que el desplazamiento de un punto no es lo mismo que la distancia recorrida por él. El desplazamiento es la diferencia (vectorial) de posición entre el final y el principio de la trayectoria. Si el punto parte de una posición y vuelve a ella, su desplazamiento será 0. Por ejemplo, el desplazamiento de un tren que vaya de Barcelona a Madrid y regrese a Barcelona es 0. En cambio, la distancia recorrida da cuenta de lo que sucede entre el principio y el final del camino. Mide la longitud total de éste, sin tener en cuenta el sentido en que se recorre. La distancia recorrida es una magnitud escalar -sólo un número. En el caso del tren que va de Barcelona a Madrid (600 km) y regresa (600 km) la distancia recorrida es 1200 km. La distancia recorrida siempre es un número positivo.

Las ecuaciones 13-9 relacionan las cuatro variables principales: posición, velocidad, aceleración y tiempo. En las aplicaciones ordinarias, se da una relación entre dos de dichas variables y se desea hallar las otras dos. En los apartados que siguen se considerarán algunas de las combinaciones más comunes.

1.3.3.1 Conocida x(t)

Si se da la posición en función del tiempo, se hallarán la velocidad y la aceleración sin más que derivar,

$$v(t) = \frac{dx}{dt} \qquad \text{y} \qquad a(t) = \frac{dv}{dt} \tag{13-10}$$

13.3 MOVIMIENTO RECTILINEO

Cuando se da la velocidad en función del tiempo, puede hallarse la aceleración por derivación, como antes (ec. 13-10b). La posición se obtiene integrando la ecuación 13-10a

$$v(t) = \frac{dx}{dt}$$

lo cual da

$$\int_{x_0}^{x} ds = \int_{t_0}^{t} v(\tau) d\tau$$
 (13-11a)

o bien

$$x - x_0 = \int_{t_0}^{t} v(\tau) \ d\tau \tag{13-11b}$$

13.3.3 Conocida a(f)

Cuando se da la aceleración en función del tiempo, la velocidad se obtiene integrando la ecuación 13-10b

$$\frac{dv}{dt} = a(t)$$

lo cual da

$$\int_{v_0}^{v} dv = \int_{t_0}^{t} a(t) d\tau$$
 (13-12a)

o sea

$$v - v_0 = \int_{t_0}^t a(\tau) \ d\tau \tag{13-12b}$$

La posición se halla, como antes, integrando la velocidad.

13.3.4 Conocida *a*(*x*)

Cuando se da la aceleración en función de la posición, hay que aplicar la regla de la cadena de la derivación a la definición (ec. 13-10b) de la aceleración:

$$\frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx}\frac{dx}{dt} = v\frac{dv}{dx} = a(x)$$
 (13-13)

Integrando entonces

$$\int_{v_0}^{v} v \ dv = \int_{x_0}^{x} a(s) \ ds \tag{13-14a}$$

o sea

$$\frac{v^2 - v_0^2}{2} = \int_{x_0}^x a(s) \ ds \tag{13-14b}$$

Ahora se conoce la velocidad en función de la posición y podemos hallar ésta en función del tiempo integrando la ecuación 13-10a

$$\frac{dx}{dt} = v(x)$$

CINEMÁTICA DEL PUNTO

lo cual nos da

$$\int_{x_0}^{x} \frac{ds}{v(s)} = \int_{t_0}^{t} d\tau = t - t_0$$
 (13-15)

13.3.5 Conocida a(v)

Cuando se da la aceleración en función de la velocidad, ésta se puede hallar en función del tiempo integrando la ecuación 13-10*b*

$$\frac{dv}{dt} = a(v)$$

lo cual da

$$\int_{v_0}^{v} \frac{dv}{a(v)} = \int_{t_0}^{t} d\tau = t - t_0$$
 (13-16)

Una vez conocida la velocidad en función del tiempo, podemos integrarla como en el apartado 13.3.2 para obtener la posición en función del tiempo.

De otra manera, se puede hallar la velocidad en función de la posición integrando la ecuación 13-13

$$\frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx}\frac{dx}{dt} = v\frac{dv}{dx} = a(v)$$

para obtener

$$\int_{v_0}^{v} v \frac{dv}{a(v)} = \int_{x_0}^{x} ds = x - x_0$$
 (13-17)

13.3.6 Conocida a = constante

En el estudio anterior está incluido el caso de aceleración constante (llamado **movimiento uniformemente acelerado**) ya que si la aceleración es constante se puede tratar como función del tiempo, de la posición o de la velocidad, según convenga. Sin embargo, el caso particular del movimiento uniformemente acelerado (y el caso particular de éste de **movimiento uniforme** en el cual a = 0) aparece tan a menudo en Mecánica que vale la pena tratarlo aparte.

Si la aceleración es constante, las integraciones del apartado 13.3.3 son inmediatas y dan

$$v - v_0 = \int_{t_0}^{t} a \ d\tau = a(t - t_0)$$
 (13-18)

У

$$x - x_0 = \int_{t_0}^{t} \left[v_0 + a(\tau - t_0) \right] d\tau$$

$$v_0(t - t_0) + \frac{1}{2}a(t - t_0)^2$$
(13-19)

Análogamente, la integración del apartado 13.3.4 da

$$v^2 - v_0^2 = 2a(x - x_0) ag{13-20}$$

13.3 MOVIMIENTO RECTILINEO

Nunca insistiremos bastante en el hecho de que las ecuaciones 13-18, 13-19 y 13-20 sólo son válidas cuando la aceleración sea constante. Es trecuente el error de utilizar estas ecuaciones cuando la aceleración no es constante.



En la tigura 13-4 pueden verse gráficas de la posición, la velocidad y la aceleración en funcion del tiempo. En dichas gráficas, la aceleración es la pendiente de la gráfica de la velocidad ya que (según ec. 13-10b)

$$a(t) = \frac{dv}{dt}$$
 = pendiente de la gráfica de la velocidad en t

Si es positivo el valor de la aceleración, la velocidad será creciente; si fuese negativa la aceleración, la velocidad sería decreciente. Cuanto mas positiva o más negativa sea la aceleración, mas deprisa crecera o decrecera la velocidad. Ademas, la variación de velocidad entre los instantes t_1 y t_1 es igual al área (sena lada) bajo la gráfica a-t entre dichos instantes ya que (según ec. 13-12b)

$$v_1 - v_0 = \int_{t_0}^{t_1} a(\tau) d\tau = \begin{cases} \text{ área bajo la gráfica } a - t \\ \text{entre } t_0 \neq t_1 \end{cases}$$

Análogamente, la velocidad es la pendiente de la gráfica de la posición ya que (según ec. 13-10a)

$$v(t) = \frac{dx}{dt}$$
 = pendiente de la gráfica de la posición en t

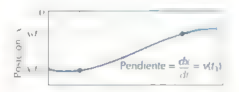
Si el valor de la velocidad es positivo, la posición será creciente, si fuese negativo, la posición sería decreciente. Además, la variación de posición entre los instantes t_0 y t_1 es igual al área (señalada) bajo la grafica v-t entre dichos instantes ya que (según ec. 13-11b)

$$x_1 - x_0 = \int_{t_0}^{t_1} v(\tau) d\tau = \begin{cases} \text{area bajo la gráfica } v - t \\ \text{entre } t_0 \neq t_1 \end{cases}$$

Si el área es positiva, el punto recorre una distancia $x_1 - x_1$ hacia la derecha (en el sentido positivo de x_1). Si el área fuese negativa, el punto recorreria una distancia $|x_1-x_0|$ hacia la izquierda (en el sentido negativo de x). El desplazamiento del punto entre los instantes t_0 y t_1 será la suma de todas estas áreas positivas y negativas. El desplazamiento podrá ser positivo o negativo, segun que prevalezcan las áreas positivas sobre las negativas, o al revés. En cambio, la distancia recorrida es la suma de las areas positivas mas el valor absoluto de las negativas. Matematicamente, la distancia recorrida se puede expresar en la forma

distancia recorrida =
$$\int_{I_c}^{I_1} |v(\tau)| d\tau$$

Aun cuando estas relaciones área-pendiente no suelen ser útiles para calcular la posición o la velocidad, pueden utilizarse con las gráficas de la posición, velocidad y aceleración con tines de comprobación rapida de los resultados





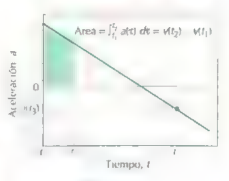
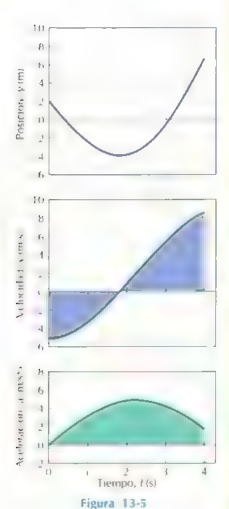


Figura 13-4

CINEMÁTICA DEL PUNTO



Un punto material se mueve a lo largo del eje y con una aceleración a(t) = 5 sen ωt m/s² siendo $\omega = 0.7$ rad/s. En el instante inicial (t = 0), el punto se halla 2 m por encima del origen moviéndose hacia abajo con una celeridad de 5 m/s.

- a. Determinar la velocidad y la posición del punto en función del tiempo.
- b. Representar gráficamente la posición, la velocidad y la aceleración.
- c. Determinar el desplazamiento δ del punto entre t = 0 s y t = 4 s.
- d. Determinar la distancia total recorrida por el punto entre t = 0 s y t = 4 s.

SOLUCIÓN

 Como se da la aceleración en función del tiempo, la velocidad y la posición se obtendrán sin más que integrar las definiciones. Primeramente,

$$\frac{dv}{dt} = a(t) = 5 \operatorname{sen}(0.7 \ t)$$

que se integra inmediatamente dando

$$v(t) = -5 - \frac{5}{0.7} [\cos(0.7 t) - 1]$$
 Resp.

donde se ha tomado la constante de integración de manera que satisfaga la condición inicial v = -5 m/s cuando t = 0. Integrando ahora

$$\frac{dy}{dt} = v(t) = -5 - \frac{5}{0.7} [\cos(0.7 \ t) - 1]$$

se tiene

$$y(t) = 2 - 5t - \frac{5}{0.7} \left[\frac{\text{sen}(0.7 \ t)}{0.7} - t \right]$$
 Resp.

- b. En la figura 13-5 se han representado gráficamente la posición, velocidad y aceleración del punto. Obsérvese que la aceleración es positiva durante los primeros cuatro segundos y por tanto, la pendiente de la gráfica de la velocidad también será positiva durante dicho tiempo. Análogamente, la velocidad es negativa durante los primeros 1,8 s y durante este tiempo también será negativa la pendiente de la gráfica de la posición. Después del Instante t ≡ 1,8 s la velocidad es positiva así como también la pendiente de la gráfica de la posición. En el instante t ≡ 1,8 s la velocidad es nula; v(t) = dy/dt = 0 y la posición pasa por su valor mínimo.
- El desplazamiento del punto entre t = 0 s y t = 4 s no es más que la diferencia de posición entre dichos instantes

$$\delta y = y(4) - y(0) = 7.153 - 2 = 5.75 \text{ m}$$
 Resp.

d. La distancia recorrida entre t = 0 s y t = 4 s es mayor que el desplazamiento ya que el punto se ha movido primero por debajo del origen y después por

13.3 MOVIMIENTO RECTILINEO

encima de él. El lugar donde el punto invierte el sentido de su movimiento se halla determinando cuando dy/dt = 0 (o lo que es igual cuando v(t) = 0)

$$v(t) = -5 \quad \frac{5}{0.7} \left[\cos \left(0.7t \right) - 1 \right] = 0$$

lo cual da f = 1,809 s. Entonces

$$s = |y(1.809) - y(0)| + |y(4) - y(1.809)|$$

= 5.858 + 11.011 = 16.87 m Resp.

PROBLEMA EJEMPLO 11

Un punto material que pende de un resorte se mueve con una aceleración proporcional a su posición y de signo contrario. Suponiendo que a(x) = -4x m/s² y que la velocidad del punto es de 2 m/s hacia arriba cuando pasa por el origen

- a. Determinar la velocidad del punto en función de su posición.
- b. Si el punto se halla en el origen en el instante l = 1 s, determinar su posición, velocidad y aceleración en función del tiempo.

SOLUCIÓN

 a. Como se da la aceleración en función de la posición, será necesario escribir la definición básica de la aceleración echando mano de la regla de la cadena

$$a(x) = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx}\frac{dx}{dt} = \frac{dv}{dx}v$$

Entonces se podrá obtener la velocidad integrando esta relación

$$\int v \ dv = \int a(x) \ dx = \int (-4x) \ dx$$

lo cual da

$$\frac{x^2 - x_1^2}{2} = -2(x^2 - x_0^2)$$

Utilizando las condiciones dadas de que $v = v_0 = 2$ m/s cuando $x = x_0 = 0$ y reagrupando términos, se tiene

$$v(x) = 2\sqrt{1-x^2}$$
 Resp.

 Se puede integrar ahora esta última expresión para obtener la posición en función del tiempo. La definición da

$$\frac{dx}{dt} = v(x) = 2\sqrt{1 - x^2} \tag{a}$$

que se puede escribir en la forma

$$\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = 2 dt$$

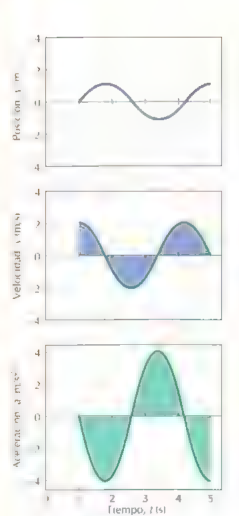


Figura 13-6

Integrando esta ecuación se tiene

$$\operatorname{sen}^{-1}x = 2t + \operatorname{const}$$
 o $x(t) = \operatorname{sen}(2t - 2)$ Resp.

donde se ha tomado la constante de integración de manera que haga x = 0 cuando t = 1 s. Aplicando esta expresión en la fórmula que se ha dado para la aceleración se tiene

$$a(t) = -4x = -4 \operatorname{sen}(2t-2)$$
 Resp.

La ecuación de la velocidad en función del tiempo se puede obtener o bien sustituyendo en la ecuación a

$$v(x) = 2\sqrt{1-x^2} = 2\sqrt{1-\sin^2(2t-2)} = 2\cos(2t-2)$$

o bien por derivación directa de la posición

$$v(t) = \frac{dx}{dt} = 2 \cos(2t - 2)$$
 Resp.

Estos resultados se han representado gráficamente en la figura 13-6.

PROBLEMA SIEMPLO 12.1

La aceleración a de una bola que cae en el aire satisface la ecuación

$$\frac{m}{g}a = -K\frac{1}{2}\rho v^2 A + m$$

donde g es la aceleración de la gravedad (=9.81 m s²), m es la masa de la bola, K es su coeficiente de forma, A es el área de la proyección de la bola sobre un plano normal al movimiento ($A = \pi r^2$), v su velocidad y ρ la densidad del aire. Sabiendo que m = 0.500 kg, r = 6.25 cm, K = 1.0, $\rho = 1.29$ kg/m³ y que la bola parte del reposo, determinar su velocidad en función de la altura.

SOLUCIÓN

Como la aceleración viene dada en función de la velocidad

$$a(v) = 9.81 - 0.01583 v^2$$

habrá que escribir la definición básica de la aceleración echando mano de la regla de la cadena

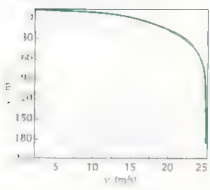
$$a(v) = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx}\frac{dx}{dt} = \frac{dv}{dx}v$$

Esta relación se puede reordenar e integrar

$$\int_0^p \frac{v \ dv}{9.81 - 0.01583v^2} = \int_0^p dx$$

y se obtiene

$$-\frac{1}{0.03166} \left[\ln \left(9.81 - 0.01583v^2 \right) - \ln \left(9.81 \right) \right] = y - 0$$



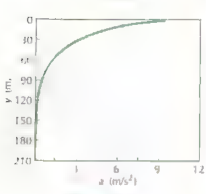


Figura 13-7

o sea

$$v = \begin{bmatrix} 1 - e^{-0.04166v} & z \\ 0.001614 & Resp. \end{bmatrix}$$

donde 1, v. v. se miden positivamente hacia abajo. En la figura 13-7 puede verse el resultado.

(Obsérvese que al ir cayendo la bola el término exponencial se hace muy pequeño y la velocidad tiende a un valor constante de 24.9 m s. Este valor recibe el nombre de velocidad de tégimen del cuerpo.)

PROBLEMAS

13-1 a 13-6 Se da, en función del tiempo, la posición de un punto que se mueve a lo largo del eje x. En cada problema:

- a. Calcular la velocidad del punto en función del tiempo.
- b. Calcular la aceleración del punto en función del tiempo.
- Evaluar la posición, velocidad y aceleración del punto en t 5 s.
- d. Determinar la distancia total recorrida por el punto entre t = 0 v t = 5 s.
- e. Representar gráficamente x(t), v(t) y a(t); $0 \le t \le 10$ s.

13-1°
$$x(t) = 5t^2 - 8t + 6 \text{ m}$$

$$13-2^{\circ}$$
 $x(t) = 15-4t \text{ m}$

13-3
$$x(t) = 3 e^{-t/3} \text{ m}$$

$$13-4^{\circ}$$
 $x(t) = 4 \text{ sen } t \text{ m}$

13-5
$$x(t) = 12 e^{-t/4} \text{ sen } 2t \text{ m}$$

13-6
$$x(t) = 6t \text{ sen } (3t + 5\cos 2t \text{ m})$$

 $13 = x \cdot 13 \cdot 12$ Se da, en función del tiempo, la velocidad de un punto que se mueve a lo largo del eje x; se da su posición en cierto instante. En cada problema:

- Calcular la posición del punto en función del tiempo.
- b. Calcular la aceleración del punto en función del tiempo.
- Evaluar la posición, velocidad y aceleración del punto en t = 8 s.
- d. Determinar la distancia total recorrida por el punto entre t 5 s y t = 8 s.
- e. Representar gráficamente x(t), v(t) y a(t), $0 \le t \le 10$ s.

$$v(t) = 10 - 16 \text{ m/s}$$

 $x(0) = 10 \text{ m}$

13-8°
$$v(t) = 8t^2 - 20 \text{ m/s}$$

 $x(20) = 60 \text{ m}$

13-9
$$v(t) = 3 e^{-t/3} \text{ m/s}$$

 $x(3) = 20 \text{ m}$

13-10
$$v(t) = 40 \cos 8t \text{ m/s}$$

 $x(12) = 3 \text{ m}$

13-11*
$$v(t) = 6t \text{ sen } 3t \text{ m/s}$$

 $x(6) = 10 \text{ m}$

13-12
$$v(t) = 12 e^{-t/4} \text{ sen } 3t \text{ m/s}$$

 $x(0) = 0 \text{ m}$

13-13 a 13-18 Se da, en función del tiempo, la aceleración de un punto que se mueve a lo largo del eje x; se dan la posición y velocidad de dicho punto en cierto instante. En cada problema:

- a. Calcular la posición del punto en función del tiempo
- b. Calcular la velocidad del punto en función del tiempo.
- Evaluar la posición, velocidad y aceleración del punto en t=3 s.
- d. Determinar la distancia total recorrida por el punto entre t = 3 s y t = 8 s.
- r. Representar gráficamente v(t)/v(t) y u(t), $0 \le t \le 10$ s.

13-13°
$$a(t) = 5$$
 3t m/s²
 $x(0) = 5$ m $v(0) = 0$ m/s

13-14°
$$a(t) = -9.81 \text{ m/s}^2$$

 $x(2) = 6 \text{ m}$ $v(2) = 12 \text{ m/s}$

13-15
$$a(t) = 12 e^{-t/6} \text{ m/s}^2$$

 $x(8) = 60 \text{ m}$ $v(8) = -5 \text{ m/s}$

13-16°
$$a(t) = 20 \text{ sen } 2t \text{ m/s}^2$$

 $x(10) = 0 \text{ m}$ $v(10) = 5 \text{ m/s}$

13-17
$$a(t) = 6t \text{ sen } 3t \text{ m/s}^2$$

 $x(0) = 20 \text{ m}$ $v(0) = 10 \text{ m/s}$

13-18
$$a(t) = 24 e^{-t/6} \sin 2t \text{ m/s}^2$$

 $x(3) = 0 \text{ m}$ $v(3) = 0 \text{ m/s}$

13-19° Una bola que pende del extremo de un hilo elástico tiene una aceleración proporcional a su posición pero de signo contrario

$$a(y) = -3y \text{ m/s}^2$$

Determinar la velocidad de la bola cuando y = 1 m si se suelta partiendo del reposo en y = -2 m.



13-20 Un carrito unido a un resorte se mueve con una aceleración proporcional a su posición pero de signo contrario

$$a(x) = -2x \text{ m/s}^2$$

Determinar la velocidad del carrito cuando x=3 m si su velocidad era v=5 m/s cuando x=0 m.

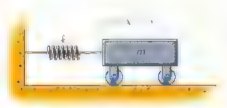


Figura P13-20

- 13-21 La bola del problema 13-19 pasa por el punto y = 1 m con velocidad positiva cuando t = 5 s. Determinar la posición, velocidad y aceleración de la bola en función del tiempo.
- 13-22° El carrito del problema 13-20 pasa por el punto x = 3 m con velocidad positiva cuando t = 3 s. Determinar la posición, velocidad y aceleración del carrito en función del tiempo.
- 13-23 Una bola está suspendida entre dos cintas elásticas que están ambas estiradas hasta cerca de su límite de elasticidad. La aceleración, en este caso, no es lineal sino que está dada por

$$a(x) = 3x - 5x^3 \text{ m/s}^2$$

Determinar la velocidad máxima de la bola si tiene una velocidad v = -4 m/s cuando x = 1 m.

13-24º Un carrito está sujeto entre dos resortes cuyas espiras están muy apretadas. En este caso, la aceleración viene dada por

$$a(x) = -x - 3x^2 \text{ m/s}^2$$

Determinar la posición máxima del carrito si tiene una velocidad v = 2 m/s cuando x = -1 m

13-25* La aceleración de una astronave lanzada verticalmente viene dada (una vez parados los motores) por

$$a = g_0 \frac{R^2}{(R+h)^2}$$

donde g_0 es la aceleración de la gravedad en la superficie terrestre (9,81 m/s²), R es el radio de la Tierra (6370 km) y h es la altura de la astronave sobre la superficie terrestre. Determinar la altura máxima que alcanzará aquélla si se paran los motores a una altura h = 32 km y su velocidad a esa altura es de 19 300 km/h.

13-26 La aceleración de una astronave lanzada verticalmente viene dada (una vez parados los motores) por

$$a = -g_0 \frac{R^2}{(R+h)^2}$$

donde g_0 es la aceleración de la gravedad en la superficie terrestre (9,81 m/s²), R es el radio de la Tierra (6370 km) y h es la altura de la astronave sobre la superficie terrestre. Determinar la velocidad de escape (velocidad necesaria cuando se apaguen los cohetes, a h = 30 km, para que la altura máxima a que llegue tienda a infinito).

13-27° Una bola que cae en el aire tiene una aceleración

$$a(v) = 9.81 - 0.003v^2 \text{ m/s}^2$$

donde la velocidad se expresa en metros por segundo y el sentido positivo es hacia abajo. Determinar la velocidad de la bola en función de la altura si lleva una velocidad hacia abajo de $3 \, \text{m/s}$ cuando y=0. Determinar también la velocidad de régimen de la bola



Figura P13-27

13-28 Una bola lanzada hacia arriba verticalmente en el aire tiene una aceleración

$$a(v) = 9.81 - 0.003v^2 \text{ m/s}^2$$

donde la velocidad se expresa en metros por segundo y el sentido positivo es hacia arriba. Determinar la velocidad de la bola en función de la altura si se ha lanzado hacia arriba con una velocidad inicial de 30 m/s. Determinar también la máxima altura que alcanza la bola.

13-29 El aire frena a los objetos que se mueven a través suyo con una fuerza que aumenta como el cuadrado de la velocidad. A causa de ello, la aceleración de un ciclista que baja por una pendiente resulta ser

$$a(v) = 0.122 - 0.0007v^2 \text{ m/s}^2$$

donde la velocidad se expresa en metros por segundo. Determinar la velocidad del ciclista en función de la distancia si la velocidad es nula cuando x 0. Determinar también la máxima velocidad que alcanza el ciclista



Figura P13-29

13-30° Un disco de hockey sobre hielo se desliza sobre una película de agua horizontal animado de una aceleración directamente proporcional a su celeridad

$$a(v) = -0.50v \text{ m/s}^2$$
 $v > 0$

donde la velocidad se expresa en metros por segundo. Si el disco lleva una velocidad de 15 m/s cuando x = 0, determinar su velocidad en función de la distancia y calcular su velocidad cuando x = 20 m.



13-31 Para el ciclista del problema 13-29, determinar la velocidad en función del tiempo y calcular cuánto tardará en alcanzar una velocidad de 30 km/h.

13-32° Para el disco de hockey del problema 13-30, determinar su velocidad y posición en función del tiempo. Calcular también lo que tarda en reducir su velocidad hasta 0.1 m/s y determinar su posición en este instante. (Tómese t = 0 cuando x = 0).

13-33° El carril de acceso a una autopista tiene una longitud de 360 m. Un automóvil inicia el acceso partiendo del reposo. Determinar la aceleración mínima que ha de llevar el auto para introducirse suavemente en el tráfico que circula a 90 km/h por la autopista.

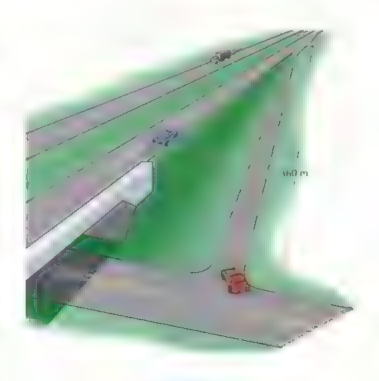


Figura P13-33

13-34 Un automóvil que va a 100 km/h sale de la autopista para entrar en una área de servicio. Determinar la mínima desaceleración que debe tener para disminuir su celeridad a 15 km/h al final de la rampa de salida que sólo tiene una longitud de 300 m.

13-35° Un automóvil tiene una aceleración constante máxima de 3 m/s² y una desaceleración constante máxima de 4,5 m/s². Determinar el mínimo tiempo que empleará en recorrer 1 km suponiendo que parte del reposo y termina también parado y que nunca supera el límite de celeridad (90 km/h).

13-36 Un pequeño automóvil eléctrico tiene una aceleración constante máxima de 1 m/s², una desaceleración constante máxima de 2 m/s² y una celeridad máxima de 80 km/h. Determinar el tiempo que tardará en recorrer un kilómetro partiendo del reposo y terminando también parado



Figura P13-36

13-37 Despreciando la resistencia del aire, una bola lanzada verticalmente hacia arriba tiene una aceleración hacía abajo de $9.81~\mathrm{m/s^2}$. Determinar la máxima velocidad inicial para la cual la altura que alcance la bola no supere los $18~\mathrm{m}$.

13-38° Despreciando la resistencia del aire, un saco de arena que se suelte desde un globo de aire caliente tiene una aceleración hacia abajo de 9,81 m/s². Determinar la máxima altura desde la que se puede soltar el saco de manera que su velocidad inmediatamente antes de llegar al suelo no supere los 35 km/h.

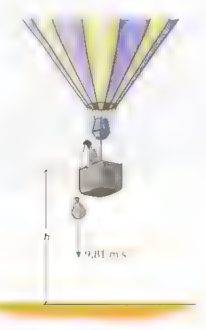
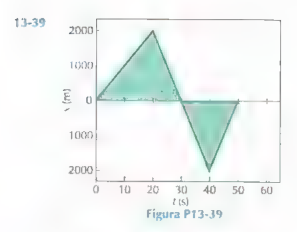
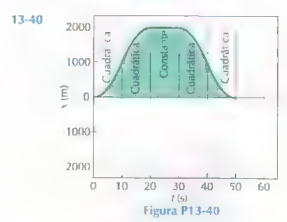


Figura P13-38

13-39 γ 13-40 Dadas las gráficas de la posición en función del tiempo, construir las gráficas correspondientes de la velocidad en función del tiempo y de la aceleración en función del tiempo





13-41 a 13-44 Dadas las gráficas de la velocidad en función del tiempo y las posiciones iniciales, construir las correspondientes gráficas de la posición en función del tiempo y de la aceleración en función del tiempo.

13-41
$$x(0) = 0 \text{ m}$$

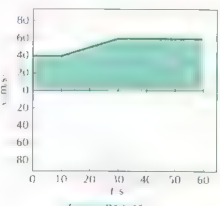


Figura PT3 41

13-42 x(0) = 0 m

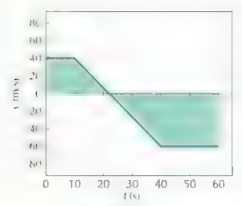


Figura P13-42

13-43 x(0) = 0 m

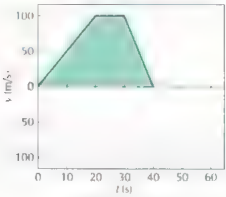
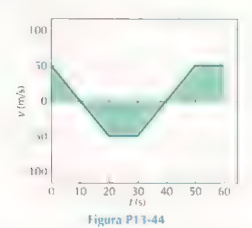


Figura P13-43

 $13-44^{\circ} x(0) = 0 \text{ m}$



13-45 a 13-48 Dadas las gráficas de la aceleración en función del tiempo, las posiciones iniciales y las velocidades iniciales, construir las correspondientes gráficas de la posición en función del tiempo y de la velocidad en función del tiempo

13-45° x(0) = 0 m; v(0) = 0 m/s

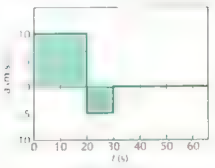


Figura P13-45

13-46 x(0) = 0 m; v(0) = 0 m/s

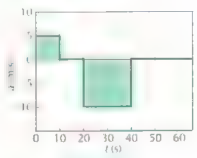


Figura P13-46

13-47 x(0) = 0 m; v(0) = 25 m/s

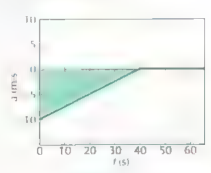


Figura P13-47

13-48 x(0) = 0 m; v(20) = 20 m/s

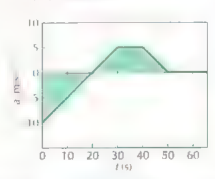


Figura P13-48

CINEMÁTICA DEL PUNTO

13.4 MOVIMIENTO RELATIVO A LO LARGO DE UNA RECTA

Cuando dos o más puntos se mueven con movimiento rectilineo, para describir su movimiento podemos escribir ecuaciones separadas. Los puntos pueden moverse a lo largo de la misma recta o a lo largo de rectas diferentes. Si los n puntos están descritos por sus distintas n coordenadas pero sólo m de éstas pueden variarse independientemente, diremos que el sistema tiene m grados de libertad (GDL) Si m-n, cada punto podrá moverse independientemente de los demas y se dira que estan en movimiento relativo independiente. Si m < n, el movimiento de uno o varios puntos estará determinado por el movimiento de los demas y se dice que están en movimiento relativo dependiente

Sea dependiente o independiente el movimiento relativo de los puntos, el movimiento de uno cualquiera puede escribirse relativo al movimiento de otro u otros. En ingeniería se presenta a menudo la necesidad de una descripción relativa del movimiento. Por ejemplo, en las aplicaciones a estructuras, la posición relativa de dos puntos y no su posición absoluta, es la que describe cuán severamente se deforma una estructura y si es o no probable que se rompa o colapse. En los choques de vehículos es la velocidad relativa y no la absoluta la que determina la gravedad del choque. Cuando la policia utiliza el radar para medir la celeridad de un automóvil, es la celeridad de éste relativa al auto de la policía y no la celeridad absoluta, la que se mide. En cada caso, la posición o celeridad observadas deberán convertirse a los valores deseados —relativos o absolutos.

La primera parte de este apartado describe el movimiento relativo en general y el movimiento relativo independiente en particular. En la segunda parte, los principios del movimiento relativo se aplican al caso del movimiento relativo dependiente.

13.4.1 Movimiento relativo independiente

Sean A y B dos puntos que se mueven a lo largo de una misma recta, según se indica en la figura 13 B. Las posiciones \mathfrak{X}_A y \mathfrak{X}_B se miden relativas al origen fijo B y se denominan **posiciones absolutas** de los puntos. La posición del punto B medida desde el punto móvil A la representaremos por $\mathfrak{X}_{B/A}$ y se denomina **posición relativa** de B medida respecto de A o, simplemente, posición de B relativa a A. Estas posiciones guardan la relación

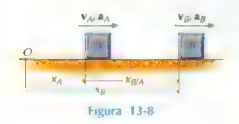
$$x_{\rm R} = x_{\rm A} + x_{\rm R/A} \tag{13-21}$$

(v. fig. 13-8). Derivando la ecuación 13-21 respecto al tiempo, se tiene

$$v_B = v_A + v_{B/A} ag{13-22}$$

$$a_{R} = a_{A} + a_{B/A} \tag{13-23}$$

Es decir, la velocidad del punto B medida con relación al punto A es la diferencia de las velocidades absolutas (velocidades medidas respecto a un sistema de coordenadas tijo) de los puntos A y B. Análogamente, la aceleración del punto B medida con relacion al punto A es la diferencia entre las aceleraciones absolutas de los puntos A y B.



13.4.2 Movimiento relativo dependiente

En muchos casos prácticos, dos puntos no pueden moverse independientemente, sino que el movimiento de uno depende, en cierto modo, del movimiento del otro. Una dependencia o ligadura corriente consiste en que los puntos esten unidos por una cuerda de longitud tija (tig. 13-9). En tal caso, la ecuación 13-21 se sustituye por otra ecuación que represente a la ligadura.

Aun cuando ambos puntos estén animados de movimiento rectilíneo, no tienen por qué moverse a lo largo de una misma recta. Ambos puntos deberán medirse respecto a un origen fijo, si bien conviene, a menudo, utilizar un origen diferente para cada punto. Sin embargo, incluso en el caso en que se muevan a lo largo de una misma recta y se midan respecto al mismo origen fijo, a menudo conviene establecer, por separado, el sentido positivo correspondiente a cada punto.

En estos casos se escribirá una ecuación de ligadura con las coordenadas de los puntos y para obtener la relación entre las velocidades y aceleraciones absolutas habra que derivar dicha ecuación de ligadura. Hay que tener mucho cuidado en la interpretación de los sentidos positivos de velocidades y aceleraciones de acuerdo con los sentidos positivos que se hayan asignado a las coordenadas.

13 4 MOVIMIENTO RELATIVO VEO LARGO DE UNA RECTA

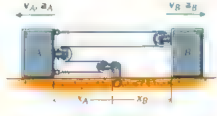


Figura 13-9

PROBLEMA EJEMPLO - 13.4

Dos coches de carreras parten del reposo desde la misma posición. La aceleración del coche A es

$$a_A = 15e^{-t/10} \text{ m/s}^2$$

mientras que la del coche B es

$$a_n = 10e^{-t/20} \text{ m/s}^2$$

Determinar la distancia a la cual el coche *B* rebasa al *A* y su velocidad relativa en ese punto.

SOLUCIÓN

Integrando las aceleraciones dadas se tienen las velocidades de los coches

$$v_A = 150 (1 - e^{-l/10})$$
 (a)

$$v_n = 200 (1 - e^{-j/20})$$
 (b)

Volviendo a integrar se tienen las posiciones

$$x_A = 150[t + 10(e^{-t/10} - 1)]$$
 (c)

$$x_a = 200[t + 20(e^{-t/20} - 1)]$$
 (d)

El tiempo en el cual el coche B rebasa al A se obtiene igualando las ecuaciones c y d

$$150[t+10(e^{-t/10}-1)] = 200[t+20(e^{-t/20}-1)]$$

o sea

$$50l + 4000e^{-t/20} - 1500e^{-t/10} - 2500 = 0$$

Resolviendo esta ecuación (utilizando el método de Newton-Raphson; v. apéndice C) se tiene t=39.45 s.

Aplicando este tiempo en las ecuaciones de las posiciones (ecs. c y d) se tiene la posición en la cual el coche B alcanza al A:

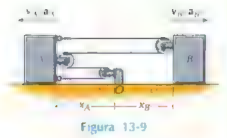
$$x_A = x_B = 4447 \text{ m} = 4450 \text{ m}$$
 Resp.

Las velocidades de los coches cuando B alcanza a A se hallan aplicando el valor del tiempo en las ecuaciones de las velocidades (ecs. a y b) lo cual da

$$v_A = 147.1 \text{ m/s}$$
 $v_B = 172.2 \text{ m/s}$

La velocidad relativa será pues

$$v_{B/A} = v_B - v_A = 25,1 \text{ m/s}$$
 Resp.



PROBLEMA FJEMPLO 1745

Si el cuerpo 4 de la figura 13.9 se mueve hacia la izquierda con una celeridad de 6 m/s, determinar la celeridad del cuerpo B. Además, si la celeridad del cuerpo A disminuye a razón de 1 m/s^2 , determinar la aceleración del cuerpo B.

SOLUCIÓN

Las posiciones de los cuerpos están relacionadas por la longitud de la cuerda, que es constante

$$s = 4x_A + 2x_B + C \tag{e}$$

donde C es una constante correspondiente a la longitud de cuerda que está en contacto con las gargantas de las poleas (que es constante) y las separaciones entre los centros de las poleas y los cuerpos (que también son constantes). Derivando la ecuación e respecto al tiempo, se tiene

$$0 = 4v_A + 2v_B$$

o sea

$$v_B = -2v_A$$

donde v_B será positiva dirigida hacia la derecha (el mismo sentido en que se ha medido x_B) y v_A será positiva dirigida hacia la izquierda (el mismo sentido en que se ha medido x_A). Por tanto.

$$v_B = -12 \text{ m/s} = 12 \text{ m/s} \leftarrow \text{Resp.}$$

Derivando la ecuación e una vez más se tiene

$$a_{\rm R} = -2a_{\rm A} = -2(-1) = 2 \text{ m/s}^2 \rightarrow \text{Resp.}$$

Si el cuerpo A de la figura 13-10 se mueve hacia la izquierda con una celeridad de 4 m/s, determinar el movimiento del cuerpo B.

SOLUCIÓN

Mídiendo las posiciones de los cuerpos a partir del centro de la polea superior, según se indica, la longitud de la cuerda es

$$s = x_A + 2x_B + c \tag{f}$$

Derivando respecto al tiempo la ecuación f se tiene

$$0 = v_A + 2v_B$$

o sea

$$v_B = \frac{1}{2}v_A$$

Por tanto

$$v_{\rm p} = -2 \, \text{m/s} = 2 \, \text{m/s} \, ^{-1}$$

Resp.

(Obsérvese que los cuerpos no tienen por qué moverse a lo largo de una misma recta en tanto que se muevan con movimiento rectilíneo a lo largo de rectas y la ligadura pueda expresarse en función de sus posiciones a lo largo de dichas rectas.)

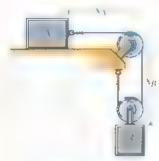


Figura 13-10

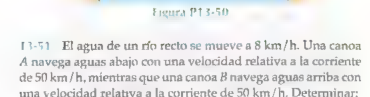
PROBLEMAS

13-49* El tren A se mueve hacia el este a 126 km/h mientras que el tren B lo hace hacia el oeste a 96 km/h. Determinar:

- 3. La velocidad del tren A relativa al tren B
- b. La velocidad del tren B relativa al tren A



Figura P13-49



15 01.5

- La velocidad de la canoa A relativa a un observador en reposo en la orilla.
- b. La velocidad de la canoa B relativa a la canoa A.

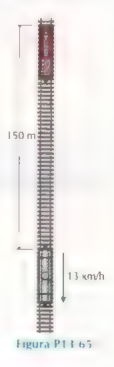
20 m.s.

13-50° La embarcación A navega aguas abajo por un río a 20 m/s, mientras que la embarcación B lo hace aguas arriba a 15 m/s. Determinar:

- a. La velocidad de A relativa a B.
- b. La velocidad de B relativa a A.

- 13-52° Un viento sopla de oeste a este a 50 m/s. Un avión A vuela de oeste a este a una velocidad en el aire indicada (relativa al viento) de 150 m/s. Un avión B vuela de este a oeste a una velocidad en el aire indicada de 150 m/s. Determinar:
- a. La velocidad real (relativa al suelo) del avión B.
- b. La velocidad del avión B relativa al avión A.
- 13-53 Las canoas del problema 13-51 navegan entre dos poblaciones separadas 50 km. Determinar cuánto tardará:
- a. La canoa A en completar el viaje.
- b. La canoa B en completar el viaje.
- 13-54 Los aviones del problema 13-52 vuelan entre dos ciudades separadas 800 km. Determinar cuánto tardará:
- a. El avión A en completar el viaje.
- b. El avión B en completar el viaje.
- 13-55° Las canoas del problema 13-53 parten ambas de sus respectivas poblaciones a las 12:00 del mediodía. Determinar cuándo y dónde se cruzarán.
- 13-56 Los aviones del problema 13-54 parten ambos de sus respectivos aeropuertos a las 8:00 de la mañana. Determinar cuándo y dónde se cruzarán.
- 13-57° Una barcaza rompe sus amarras y flota aguas abajo por un río cuya corriente es de 3 m/s. Un remolcador la persigue con una celeridad de 4,5 m/s relativa a la corriente. Si el remolcador parte a una distancia de 450 m detrás de la barcaza, determinar el tiempo que tardará en alcanzarla y la distancia total que en ese tiempo habrá recorrido el remolcador.
- 13-58° Dos esferas caen en agua en reposo con celeridades constantes inversamente proporcionales a sus diámetros respectivos. La esfera A cae a 5 m/s. La esfera B tiene la mitad de tamaño que A y cae a 10 m/s. Si, en un instante, la esfera A va 20 m delante de la esfera B, determinar el tiempo que tardará la esfera B en alcanzar a la esfera A y la distancia total que habrá recorrido B en ese tiempo.
- 13-59 Dos automóviles viajan entre ciudades separadas 80 km. Ambos parten al mismo tiempo, pero el primero va a 80 km/h mientras que el otro va a 48 km/h. Si el primero se detiene 5 minutos en la segunda ciudad y luego regresa (también a 80 km/h), determinar dónde se cruzarán ambos.
- 13-60° Dos ciclistas parten a las 13:00 de dos poblaciones separadas 20 km yendo cada uno al encuentro del otro. El primer ciclista se mueve a favor del viento y mantiene una celeridad de 7 m/s. El otro pedalea contra el viento a una celeridad de 5 m/s y se detiene a descansar 5 minutos cada 4 km. ¿Dónde y cuándo se encontrarán?
- 13-61 Dos automóviles están separados 18 m moviéndose a 80 km/h en la misma dirección y sentido cuando, de pronto, el que va delante comienza a frenar a razón de 3,6 m/s². Un segundo después, el conductor del otro auto empieza a frenar a razón de 4,5 m/s². Determinar qué separación habrá entre ambos cuando estén ambos parados.

- 13-62 Dos automóviles van en la misma dirección y sentido a 80 km/h cuando el auto A (el que va delante) empieza a frenar a razón de 4 m/s². Si el tiempo de reacción del conductor del auto B es de 1 s y éste frena también a 4 m/s², determinar su distancia de seguridad (distancia entre ambos coches tal que el B se detenga antes de chocar con A).
- 13-63° Una moto está detenida en el arcén de una carretera cuando pasa un automóvil a 80 km/h. Veinte segundos más tarde, parte la moto en persecución del auto. Supóngase que la moto acelera a razón de 2,4 m/s² hasta alcanzar los 96 km/h y luego sigue con celeridad constante. Hallar cuánto tiempo tardará la moto en alcanzar al auto y la distancia total que habrá recorrido la moto en ese tiempo.
- 13-64 Dos aviones de combate vuelan en la misma dirección y sentido a 1100 km/h y están separados 3 km cuando el avión perseguidor dispara un misil contra el avión perseguido. Determinar:
- La aceleración constante que debe tener el misil para alcanzar al otro avión en 5 s.
- La velocidad relativa del misil respecto al avión alcanzado en el instante del impacto.
- 13-65° Un vagón de ferrocarril se ha desprendido en un apartadero y rueda con una celeridad constante de 13 km/h. Se manda a recogerlo una máquina que tiene una aceleración máxima de 0,9 m/s², una desaceleración máxima de 1.5 m/s² y una celeridad máxima de 72 km/h. Determinar el mínimo recorndo necesario para alcanzar al vagón desprendido. (Supóngase que la máquina parte del reposo cuando el vagón está en la misma vía a 150 m y que la velocidad relativa al producirse el alcance ha de ser inferior a 4,8 km/h.)



11-66° En la figura P13-66, el bloque A se mueve hacia la izquierda con una celeridad de 1 m/s, disminuyendo a razón de 0.5 m/s^2 y el bloque C está fijo. Determinar la velocidad y la aceleración del bloque B, la velocidad de B relativa a A y la aceleración de B relativa a A.

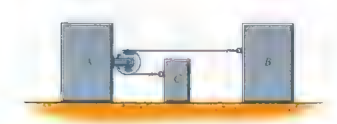


Figura P13-66

13-67 En la figura P13-67, el ascensor E baja con una celeridad de 1 m/s, aumentando a razón de 0,1 m/s². Determinar la velocidad y aceleración del contrapeso C, la velocidad de C relativa a E y la aceleración de C relativa a E

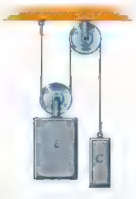


Figura P13-67

13-68° En la figura P13-68, el ascensor E sube con una celeridad de 2 m/s, la cual disminuye a razón de 0,2 m/s². Determinar la velocidad y la aceleración del contrapeso C, la velocidad de C relativa a E y la aceleración de C relativa a E.

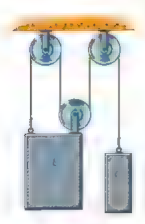


Figura P13-68

13-69 En la figura P13-69, el bloque B se mueve hacia la derecha con una celeridad de 3 m/s, la cual disminuye a razón de 0.3 m/s^2 y el bloque C está fijo. Determinar la velocidad y la aceleración del bloque A, la velocidad de A relativa a B y la aceleración de A relativa a B.

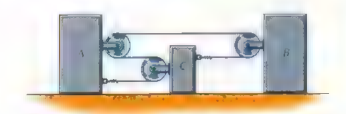


Figura P13-69

13-70 En la figura P13-70, el bloque *B* se mueve hacia la derecha con una celeridad de 2 m/s, la cual aumenta a razón de 0,3 m/s² y el bloque *C* está fijo. Determinar la velocidad y la aceleración del bloque *A*, la velocidad de *B* relativa a *A* y la aceleración de *B* relativa a *A*.

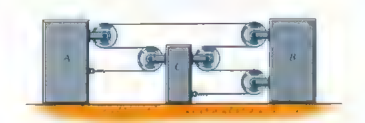


Figura P13-70

13-71° En la figura P13-71, el torno *T* está devanando cable a la razón constante de 1,5 m/s. Si el bloque sobre el que está montado el torno está fijo, determinar la velocidad del bloque *A*.

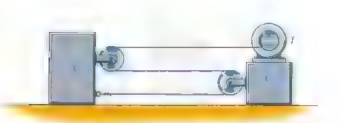


Figura P13-71

13.12. En la figura P13-72, el torno / esta devanando cable a la razón constante de 2 m/s. Determinar la velocidad del contrapeso C relativa al ascensor.

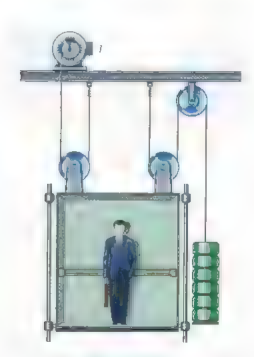
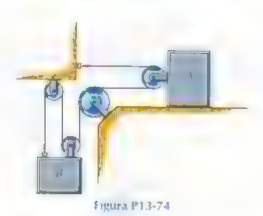


Figura P13-72

13-73° En la figura P13-73, el bloque A se mueve hacia la izquierda con una celeridad de 1 m/s, la cual aumenta a razón de 0.2 m/s^2 . Determinar la velocidad y la aceleración del bloque B.



13-74° En la figura P13-74, el bloque A se mueve hacla la derecha con una celeridad de 5 m/s, la cual disminuye a razón de 0.2 m/s. Determinar la velocidad y la aceleración del bloque B



t 3-75 En la figura P13-75, el bloque B desciende con una celeridad de 1,5 m/s, la cual disminuye a razón de 6 cm/s². Determinar la velocidad y la aceleración del bloque A.

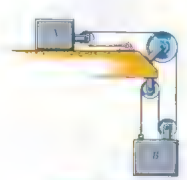


Figura P13-75

13. '6" Repitase el problema 13-66 para el caso en que el bloque C se mueva hacia la derecha con una celeridad de 2 m. s. Esminuyendo a razón de 0,2 m. s. Determinar tambien la vercidad de *B* relativa a C y la aceleración de *B* relativa a C

13. 13. Repitase el problema 13.70 para el caso en que el bloque C se mueva nacia la izquierda con una celeridad de 1 m. s., fa cual asimenta a razon de 0,5 m. s². Determinar también la velocidad de *B* relativa a C. s. la aceleración de *B* relativa a C.

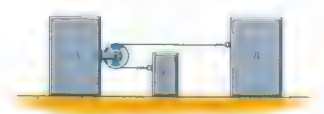


Figura P13-66

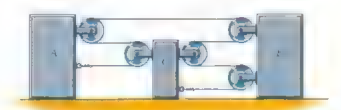


Figura P13-70

Repitase el problema 13-69 para el caso en que el bloque C se mueva hacia la derecha con una celeridad de 0,6 m. s aumentando a razón de 15 cm/s² Determinar también la velocidad de A relativa a C y la aceleración de A relativa a C $1.5^{-9.5}$ Repitase el problema 13-71 para el caso en que el bloque C se mueva hacla la izquierda con una celeridad de 0.3 m - s la cual aumente a razón de $15 \text{ cm} - \text{s}^2$. Determinar también la velocidad de A relativa a C y la aceleración de A relativa a C.

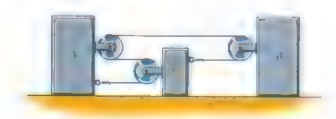


Figura P13-69

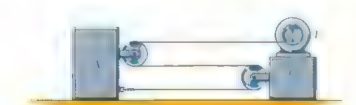


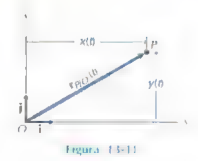
Figura P13-71

13.5 MOVIMIENTO CURVILÍNEO PLANO

Cuando el movimiento tiene lugar en un solo plano, se necesitarán dos coordenadas para describir el movimiento. La elección de las coordenadas a utilizar en un problema particular dependerá de la geometría de éste, de la forma en que se den los datos del problema y del tipo de solución que se desee. Tres de los sistemas de coordenadas utilizados corrientemente para representar el movimiento son las coordenadas cartesianas rectangulares, las coordenadas polares y las coordenadas normal, tangencial. En los proximos tres apartados procederemos a su estudio.

13.5.1 Coordenadas rectangulares

En un sistema de coordenadas cartesianas rectangulares (en un plano), la posición de un punto se describe dando su distancia a dos rectas ortogonales fijas (fig. 13-11). A estas dos rectas se les da el nombre de ejes a e y y las coordenadas



35

se denominan componentes x e y de la posición. Los vectores unitarios asociados a los ejes x e y se representan por i y j, respectivamente. Aun cuando las direcciones de los ejes de coordenadas (i y j) no tienen por qué ser horizontal y vertical, una vez elegidos deben mantenerse fijos.

La posición de un punto P respecto al origen () del sistema fijo de coordenadas viene dada por (fig. 13-11)

$$\mathbf{r}_{P/O}(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j}$$
 (13-24)

donde x(t) es la componente x (dependiente del tiempo) de la posición e y(t) es la componente y (dependiente del tiempo) de la posición. El desplazamiento del punto entre los instantes t_1 y $t_2 > t_1$ es (fig. 13-12)

$$\delta \mathbf{r} = \mathbf{r}_{P/O}(t_2) - \mathbf{r}_{P/O}(t_1)$$

= $[x(t_2) - x(t_1)] \mathbf{i} + [y(t_2) - y(t_1)] \mathbf{j}$

Como las direcciones y sentidos, así como el módulo de los vectores unitarios i y j son constantes, sus derivadas serán nulas. Por tanto, la velocidad y la aceleración del punto serán

$$\mathbf{v}_{p}(t) = v_{x}(t)\mathbf{i} + v_{y}(t)\mathbf{j}$$

$$= \dot{\mathbf{x}}_{p/Q}(t) = \dot{\mathbf{x}}(t)\mathbf{i} + \dot{\mathbf{y}}(t)\mathbf{j}$$
(13-25)

У

$$\mathbf{a}_{p}(t) = a_{x}(t)\mathbf{i} + a_{y}(t)\mathbf{j}$$

$$= \dot{\mathbf{v}}(t) = \dot{\mathbf{v}}_{x}(t)\mathbf{i} + \dot{\mathbf{v}}_{y}(t)\mathbf{j}$$

$$= \ddot{\mathbf{x}}(t) = \ddot{\mathbf{x}}(t)\mathbf{i} + \ddot{\mathbf{y}}(t)\mathbf{j}$$
(13-26)

respectivamente.

El sistema de coordenadas cartesianas rectangulares suele ser el más conveniente cuando se dan las componentes x e y del movimiento por separado, cuando no dependa una de otra o ambas cosas a la vez. Como ejemplos, podemos citar los movimientos representados gráficamente sobre mapas cuadriculados (donde x puede ser la longitud e y la latitud del punto) y el movimiento a lo largo de una trayectoria (donde x puede ser la distancia medida a lo largo del suelo e y puede ser la altura sobre el suelo).

13.5.2 Coordenadas polares (coordenadas radial y transversa)

En un sistema de coordenadas polares, la posición de un punto se describe dando su distancia a un punto fijo y su desplazamiento angular relativo a una recta fija (fig. 13-13). Los sentidos de las direcciones coordenadas (e, y e_{θ}) se toman radialmente en el sentido de alejamiento del punto fijo y perpendicularmente a la recta radial en el sentido de los ángulos θ crecientes.

En coordenadas polares, la posición del punto P respecto al origen O viene dada por (fig. 13-13)

$$\mathbf{r}_{P/O}(t) = \tau(t)\mathbf{e}_{p} \tag{13-27}$$

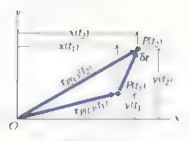
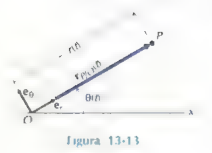


Figura 13-12



donde r(t) es la componente r (dependiente del tiempo) de la posición. El cómo depende de $\theta(t)$ el vector de posición está oculto en el vector unitario \mathbf{e}_{τ} , el cual depende de θ (que, a su vez, puede depender del tiempo).

Como las direcciones de los vectores unitarios ${f e}_{ heta}$ y ${f e}_{ heta}$ no son necesariamente fijas, habrá que considerar sus variaciones al derivar el vector de posición (ec 13-27). La derivada de e, respecto al tiempo se calcula utilizando la regla de la cadena

$$\dot{\mathbf{e}}_r = \frac{d\mathbf{e}_r}{dt} = \frac{d\mathbf{e}_r}{d\theta} \frac{d\theta}{dt} \tag{13-28a}$$

donde

$$\frac{d\mathbf{e}_r}{d\theta} = \lim_{\Delta\theta \to 0} \frac{\mathbf{e}_r(\theta + \Delta\theta) - \mathbf{e}_r(\theta)}{\Delta\theta}$$
 (13-28b)

Pero en el límite cuando $\Delta\theta \to 0$, la distancia $|e_i(\theta + \Delta\theta)| - |e_i(\theta)|$ tiende a la longitud del arco a lo largo de una circunferencia de radio unidad $\Delta s = 1 \Delta \theta y$ el ángulo α tiende a 90° (fig. 13-14). Por tanto, el vector $\mathbf{e}_r(\theta + \Delta \theta) = \mathbf{e}_r(\theta)$ tiene por módulo $\Delta\theta$ y está dirigido en la dirección y sentido de e_{θ} y

$$\mathbf{e}_{r} = \theta \lim_{\Delta \theta \to 0} \frac{\Delta \theta \mathbf{e}_{\theta}}{\Delta \theta} = \dot{\theta} \mathbf{e}_{\theta}$$
 (13-28c)

donde $\dot{\theta} = d\theta/dt$.

Análogamente, la derivada de e_{θ} respecto al tiempo se puede calcular así:

$$\dot{\mathbf{e}}_{\theta} = \frac{d\mathbf{e}_{\theta}}{dt} = \frac{d\mathbf{e}_{\theta}}{d\theta} \frac{d\theta}{dt} \tag{13-29a}$$

donde

$$\frac{d\mathbf{e}_{\theta}}{d\theta} = \lim_{\Delta\theta \to 0} \frac{\mathbf{e}_{\theta}(\theta + \Delta\theta) - \mathbf{e}_{\theta}(\theta)}{\Delta\theta}$$
(13.29b)

Pero en el límite cuando $\Delta\theta \to 0$, la distancia $\mathbf{e}_{\theta}(\theta + \Delta\theta) = \mathbf{e}_{\theta}(\theta)$ también tiende a la longitud del arco a lo largo de una circunferencia de radio unidad $\Delta s = 1 \Delta \theta$ y el ángulo α tiende de nuevo a 90° (fig. 13-14). Por tanto, el vector $\mathbf{e}_{\theta}(\theta + \Delta \theta) - \mathbf{e}_{\theta}(\theta)$ tiene por módulo $\Delta \theta$ y está dirigido en la dirección de \mathbf{e}_{θ} , y en sentido opuesto y es

$$\mathbf{e}_{\theta} = \theta \lim_{\Delta \theta \to 0} \frac{-\Delta \theta \mathbf{e}_r}{\Delta \theta} = -\theta \mathbf{e}_r \tag{13-29c}$$

Otra manera de calcular las derivadas de e, y e_{θ} respecto a θ , que el estu diante puede encontrar más fácil de comprender y recordar, consiste en escribir e, y e_{θ} en función de sus componentes cartesianas rectangulares y luego derivar. Con referencia a la figura 13-15,

$$\mathbf{e}_r = \cos \theta \, \mathbf{i} + \sin \theta \, \mathbf{j}$$
 (13-30a)

$$\mathbf{e}_{\theta} = -\operatorname{sen} \, \theta \, \mathbf{i} + \cos \, \theta \, \mathbf{j}$$
 (13-30b)

13.5 MOVIMIENTO CURVILÍNEO PLANO

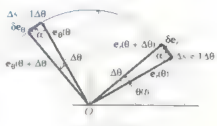


Figura 13-14

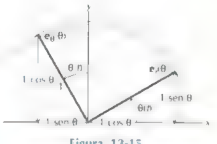


Figura 13-15

Las derivadas son entonçes

$$d\mathbf{e}_{r}/d\theta = -\operatorname{scn}\theta \,\mathbf{i} + \cos\theta \,\mathbf{j} = \mathbf{e}_{\theta}$$
 (13-30a)

$$d\mathbf{e}_{\theta}/d\theta = -\cos\theta \,\mathbf{i} - \sin\theta \,\mathbf{j} = \mathbf{e}, \tag{13-30d}$$

que es lo mismo que antes.

Podemos ahora cálcular la velocidad del punto

$$\mathbf{v}_{p}(t) = v_{p}\mathbf{e}_{r} + v_{\theta}\mathbf{e}_{\theta} = \dot{\mathbf{r}}_{P/O}(t)$$

$$= \dot{\mathbf{r}}\mathbf{e}_{r} + \mathbf{r}\dot{\mathbf{e}}_{r} = \dot{\mathbf{r}}\mathbf{e}_{r} + \mathbf{r}\dot{\theta}\mathbf{e}_{\theta}$$
(13-31)

Por último, calcularemos la aceleración

$$\mathbf{a}_{p}(t) = a_{r}\mathbf{e}_{r} + a_{\theta}\mathbf{e}_{\theta} = \mathbf{v}_{p}(t)$$

$$= \mathbf{r}\mathbf{e}_{r} + \mathbf{r}\dot{\mathbf{e}}_{r} + (\mathbf{r}\dot{\theta} + \mathbf{r}\ddot{\theta})\,\mathbf{e}_{\theta} + \mathbf{r}\dot{\theta}\dot{\mathbf{e}}_{\theta}$$

$$\cdot \mathbf{r}\dot{\mathbf{e}}_{r} + \mathbf{r}'(\theta\mathbf{e}_{\theta}) + (\mathbf{r}\dot{\theta} + \mathbf{r}\dot{\theta})\,\mathbf{e}_{\theta} - \mathbf{r}\dot{\theta}(\dot{\theta}\mathbf{e}_{r})$$

$$= (\mathbf{r}\ddot{r} - \mathbf{r}\dot{\theta}^{2})\,\mathbf{e}_{r} + (\mathbf{r}\ddot{\theta} + 2\mathbf{r}\dot{\theta})\,\mathbf{e}_{\theta}$$
(13-32)

En el caso particular de un punto animado de movimiento circular, r = constante, las ecuaciones 13-31 y 13-32 se reducen a

$$\mathbf{v}_{p}(t) = r\dot{\boldsymbol{\theta}}\mathbf{e}_{o} \tag{13-33}$$

$$\mathbf{a}_{p}(t) = -r\dot{\theta}^{2}\mathbf{e}_{r} + r\ddot{\theta}\mathbf{e}_{\theta} \tag{13-34}$$

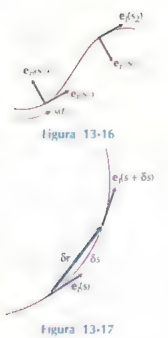
El sistema de coordenadas polares suele ser el más conveniente cuando la posición del punto se mide respecto a un punto fijo (como en el caso del seguimiento de un avión por radar) o cuando el punto esté fijo en un brazo giratorio o moviéndose a lo largo de él.

13.5.3 Coordenadas normal y tangencial

En algunos problemas, el movimiento se especifica dando el camino que sigue el punto móvil y la celeridad de éste en cada punto de dicho camino. En cada punto del camino se toman coordenadas con vectores unitarios \mathbf{e}_i tangente al camino y dirigido en el sentido del movimiento y \mathbf{e}_n normal al camino y dirigido hacía el centro de curvatura (fig. 13-16).

La velocidad del punto tiene la dirección y sentido de e, y por módulo la longitud de camino por unidad de tiempo. l'ara ver esto, dibujemos la posicion del punto en dos instantes (fig. 13-17). Si *ôt* es pequeño, el módulo del desplazamiento será prácticamente igual a la longitud *ôs* recorrida a lo largo de la curva y la dirección del desplazamiento tiende a la del vector unitario tangente e, La velocidad será entonces

$$\mathbf{v}(t) = \lim_{\delta t \to 0} \frac{\delta \mathbf{r}(t)}{\delta t} = \lim_{\delta t \to 0} \frac{\delta s(t)}{\delta t} \mathbf{e}_{t}$$
$$= \dot{s} \mathbf{e}_{t} = v \mathbf{e}_{t} \tag{13-35}$$



donde v = s es el módulo de la velocidad y la dirección del vector unitario tangente e_i varía con la posicion (la cual varía con el tiempo)

Como la dirección del vector unitario e, no es constante, habra que considerar su variación al derivar la velocidad para hallar la aceleración. Utilizando la regla de la cadena, la derivada de e, respecto al tiempo será

$$\frac{d\mathbf{e}_t}{dt} = \frac{d\mathbf{e}_t}{ds} \frac{ds}{dt} \tag{13-36a}$$

Calculemos la derivada respecto a s del vector unitario tangente \mathbf{e}_t Sea s la posición del punto en el instante t y sea $s+\Delta s$ su posición en el instante $t+\Delta t$ (fig. 13-18). Tracemos una circunferencia centrada en la intersección de $\mathbf{e}_n(s)$ con $\mathbf{e}_n(s+\Delta s)$ y que pase por los puntos s y $s+\Delta s$. En la tigura 13-19 puede y erse la relación entre los vectores unitarios tangente y normal en s y en $s+\Delta s$. Entonces

$$\frac{d\mathbf{e}_{i}}{ds} = \lim_{\Delta s \to 0} \frac{\mathbf{e}_{i}(s + \Delta s) - \mathbf{e}_{i}(s)}{\Delta s}$$
 (13-36b)

Pero en el límite, cuando $\Delta s \rightarrow 0$, la distancia $|\mathbf{e}_i(s+\Delta s) - \mathbf{e}_i(s)|$ tiende a la longitud del arco a lo largo de la circunferencia de radio unidad $1 \Delta \phi$ y el angulo α tiende a 90°. Por tanto, el vector $\mathbf{e}_i(s+\Delta s) - \mathbf{e}_i(s)$ tiene por módulo $\Delta \phi$ y está dirigido en la dirección y sentido de \mathbf{e}_n , siendo

$$\frac{d\mathbf{e}_{t}}{ds} = \lim_{\Delta s \to 0} \frac{\Delta \phi}{\Delta s} \mathbf{e}_{n}(s) \tag{13-36c}$$

Pero, según la figura 13-18. $\Delta s = p\Delta \phi$ por lo que finalmente

$$\dot{\mathbf{e}}_t = \dot{s} \lim_{\Delta s \to 0} \frac{\Delta s}{\rho \Delta s} \mathbf{e}_n(s) = \frac{\dot{s}}{\rho} \mathbf{e}_n(s)$$
 (13-36d)

donde

$$\dot{s} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\rho \Delta \phi}{\Delta t} = \rho \dot{\phi}$$
 (13-36e)

Ast pues la aceleración de un punto, en función de sus coordenadas normal y tangencial, viene dada por

$$\mathbf{a}(t) = a_1 \mathbf{e}_t + a_n \mathbf{e}_n = \dot{\mathbf{v}}(t) = \ddot{s} \mathbf{e}_t + \dot{s} \dot{\mathbf{e}}_t$$
$$= \ddot{s} \mathbf{e}_t + \frac{\dot{s}^2}{\rho} \mathbf{e}_n \tag{13-37}$$

En el caso particular de un punto en movimiento circular, p = r = constante, $\mathbf{e}_r = -\mathbf{e}_n$ (ya que \mathbf{e}_r está dirigido en el sentido de alejamiento del centro de la circunferencia y \mathbf{e}_n lo está hacia el centro de curvatura) y $\mathbf{e}_l = \mathbf{e}_\theta$. Entonces

$$\mathbf{v}(t) = v_t \mathbf{e}_t = r\theta \,\mathbf{e}_\theta \tag{13-38}$$

13.1 MOVIMIENTO CURVITATO PLANO

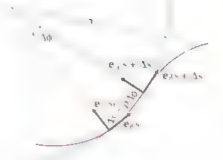


Figura 13 to

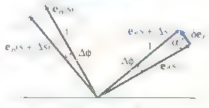


Figura 13-19

CINEMATICA DEL PUNTO

У

$$\mathbf{a}(t) = \ddot{\mathbf{s}} \mathbf{e}_{\theta} + \frac{\dot{\mathbf{s}}^2}{\rho} (-\mathbf{e}_{r}) = r \ddot{\theta} \mathbf{e}_{\theta} - \frac{(r\dot{\theta})^2}{r} \mathbf{e}_{r}$$

$$= -r \dot{\theta}^2 \mathbf{e}_{r} + r \ddot{\theta} \mathbf{e}_{\theta}$$
(13-39)

Pero las ecuaciones 13-38 y 13-39 son las mismas que las 13-33 y 13-34, deducidas para la velocidad y la aceleración en coordenadas polares para el caso en que *r* fuese constante.

Las coordenadas normal y tangencial son las más convenientes cuando el punto se mueve sobre una superficie de torma conocida. En tal caso, se precisa conocer la aceleración normal para determinar la fuerza de contacto entre el punto y la superficie. Cuando la fuerza de contacto se hace negativa, como en el diseño de las montañas rusas, habrá que utilizar vías especiales que obliguen al vehículo a seguir la curva. Además, la fuerza normal de contacto debe a menudo conocerse para calcular la fuerza tangencial (rozamiento) y con ello determinar la aceleración tangencial y la velocidad.

13.5.4 Resumen de ecuaciones

Resumimos a continuación las principales ecuaciones del movimiento curvilíneo plano:

Coordenadas rectangulares

$$\mathbf{r}_{p-e}(t) = \chi(t)\mathbf{i} + \psi(t)\mathbf{j}$$

$$\mathbf{v}_{p}(t) = \chi(t)\mathbf{i} + \iota(t)\mathbf{j}$$

$$= \tau_{\chi}(t)\mathbf{i} + \upsilon_{\chi}(t)\mathbf{j}$$

$$\mathbf{a}_{p}(t) = \chi(t)\mathbf{i} + \iota(t)\mathbf{j}$$

$$= \Gamma_{\chi}(t)\iota + \upsilon_{\chi}(\iota)\mathbf{j}$$

$$= R_{\chi}(t)\iota + \upsilon_{\chi}(\iota)\mathbf{j}$$

Coordenadas polares

$$\mathbf{r}_{p-r}(t) = r(t)\mathbf{e}_r$$

$$\mathbf{v}_I(t) = r\mathbf{e}_r + r\theta\mathbf{e}_\theta$$

$$= t_r\mathbf{e}_r + t_\theta\mathbf{e}_\theta$$

$$= \mathbf{a}_r(t) + (r - r\theta)^2, \mathbf{e}_r + (r\theta + 2r\theta)\mathbf{e}_\theta$$

$$= a_r\mathbf{e}_r + a_\theta\mathbf{e}_\theta$$

· Coordenadas normal y tangencial

$$\mathbf{v}_{\rho}(t) = s(t)\mathbf{e} = s_{t}\mathbf{e}$$

$$\mathbf{a}_{\rho}(t) = s_{t}\mathbf{e}_{r} + \frac{s_{r}}{\rho} \mathbf{e}_{r}$$

$$= a_{t}\mathbf{e}_{t} + a_{r}\mathbf{e}_{n}$$

Si se desprecia la resistencia del aire, una bala disparada en la atmósfera tiene una aceleración vertical y hacia abajo de 9,81 m/s². Si la bala lleva una velocidad inicial de 225 m/s en una dirección que forme 30° con la horizontal y en sentido ascendente, determinar:

- La altura máxima que alcanza la bala.
- El alcance de la bala (es decir, dónde incide sobre el suelo).

SOLUCIÓN

Tómense coordenadas cartesianas rectangulares cuyo eje x sea horizontal (y su sentido positivo sea el del movimiento) y cuyo eje y sea vertical (y su sentido positivo sea hacia arriba). En tal caso, la aceleración de la bala se podrá escribir en la forma

$$\mathbf{a}(t) = -9.81\mathbf{j} \text{ m/s}^2 = \hat{v}_x(t)\mathbf{i} + \hat{v}_y(t)\mathbf{j}$$

Las componentes x e y de esta ecuación son independientes una de otra y se podrán integrar por separado, dando

$$v_x(t) = C_1$$

 $vy(t) = -9.81t + C_2$

Utilizando la condición inicial de que en t = 0, la velocidad es

$$\mathbf{v}_0 = 225\cos 30^{\circ}\mathbf{i} + 225 \sin 30^{\circ}\mathbf{j} \text{ m/s}$$

= 194,86\mathbf{i} + 112,50\mathbf{j} \text{ m/s}^2

se tiene

$$C_1 = 194.86 \text{ m/s}$$
 y $C_2 = 112.50 \text{ m/s}$

Entonces, integrando la velocidad

$$\mathbf{v}(t) = 194,86\mathbf{i} + (112,50 - 9,81t)\mathbf{j} \text{ m/s}$$

= $\dot{x}(t)\mathbf{i} + \dot{y}(t)\mathbf{j}$

se tiene

$$x(t) = 194,86t \text{ m}$$

 $y(t) = (12,50 - 4,905t^2) \text{ m}$

en donde las constantes de integración son nulas porque inicialmente son nulas $x \in y$

La altura máxima se obtiene cuando la componente y de la velocidad pasa de positiva (hacia arriba) a negativa (hacia abajo). Ello sucede cuando

$$v_{v}(t) = 112.50 - 9.81t = 0$$

o sea en el instante t = 11.48 s. La altura en ese instante es

$$y(11,48) = y_{max} = 645 \text{ m}$$
 Resp.

Para hallar el tiempo en el que la bala llega de nuevo al suelo, se hace la altura igual a cero

$$y(t) = 112.50t - 4.905t^2 = 0$$

lo cual da o bien t = 0 s o bien t = 22.94 s. La solución t = 0 corresponde a la posición inicial inicial mientras que la solución t = 22.94 s corresponde a que la bala vuelve a caer al suelo. En este instante, la posición x de la bala es

$$x(22.94) = x_{\text{alcance}} = 4469 \text{ m}$$
 Resp.

PROBLEMA EJEMPLO

Despreciando la resistencia del aíre, una granada disparada tiene una aceleración vertical hacia abajo g. Si la velocidad inicial tenía una celeridad v_0 y formaba un ángulo θ por encima de la horizontal, determinar el ángulo θ , que dará el máximo alcance.

SOLUCIÓN

Tómense coordenadas cartesianas rectangulares con el eje x horizontal (sentido positivo el del movimiento) y el eje y vertical (sentido positivo hacia arriba). Integrando la aceleración

$$\mathbf{a}(t) = -g\mathbf{j} = \dot{v}_x(t)\mathbf{i} + \dot{v}_y(t)\mathbf{j}$$

y utilizando la velocidad inicial dada

$$\mathbf{v}_0 = v_0 \cos \theta \mathbf{i} + v_0 \sin \theta \mathbf{j}$$

se tiene

$$\mathbf{v}(t) = \mathbf{v}_0 \cos \theta \mathbf{i} + (\mathbf{v}_0 \sin \theta - gt) \mathbf{j}$$
$$= \dot{x}(t)\mathbf{i} + \dot{y}(t)\mathbf{j}$$

Integrando de nuevo se tiene

$$x(t) = v_0 t \cos \theta \tag{a}$$

$$y(t) = v_0 t \sin \theta - \frac{1}{2}gt^2$$
 (b)

Para hallar el tiempo î, en el cual la granada llega de nuevo al suelo, se hace la altura igual a cero

$$y(t) = \left(v_0 \hat{t}_r \sin \theta - \frac{1}{2}g\hat{t}_r^2\right) = 0$$

lo cual da

$$\hat{t}_r = \frac{2v_0 \sin \theta}{g}$$

La posición x de la granada en ese instante es

$$x(\tilde{t}_r) = x_{\text{alcance}} = \frac{2v_0^2 \sin \theta \cos \theta}{g}$$

$$= \frac{v_0^2 \sin 2\theta}{g}$$
(c)

El ángulo que da la máxima $x_{alcance}$ se halla ahora derivando en la ecuación anterior respecto a θ e igualando a cero la derivada

 $\frac{dx_{\text{alcance}}}{d\theta} = \frac{2v_0^2 \cos 2\theta_i}{g} = 0$

lo cual da

$$\theta_r = 45$$

Resp.

13.5 MOVIMIENTO CURVILINEO PLANO

PROBLEMA EJEMPLO

Un radar que sigue a un avión da las coordenadas de éste en la forma r(t) y $\theta(t)$ (fig. 13-20). En un cierto instante, $\theta = 40^{\circ}$ y r = 1920 m. De medidas sucesivas de r y θ se deduce que las derivadas en ese instante son $\dot{r} = 93.6$ m/s, $\dot{\theta} = -0.039$ rad/s, $\dot{r} = 2.925$ m/s² y $\dot{\theta}^{\circ} = 0.003807$ rad/s². Calcular la velocidad y la aceleración del avión en el instante considerado.

SOLUCIÓN

Tomando coordenadas polares centradas en el radar según se indica en la figura 13-20, la componente radial de la velocidad será

$$v_{-} = r = 93.6 \text{ m/s}$$

y la componente transversa

$$v_{\rm B} = \dot{r}\theta = (1920) (-0.039) = -74.9 \text{ m/s}$$

La resultante tendrá por módulo

$$v = \sqrt{93.6^2 + 74.9^2} = 119.88 \text{ m/s}$$
 Resp.

y forma un ángulo

$$\phi_{1} = \tan \frac{74.9}{93.6} = 38.7^{\circ}$$
 Resp.

medido en sentido horario respecto a la dirección radial (fig. 13-21a). La componente radial de la aceleración es

$$a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 = (2.925) - (1920)(-0.039)^2 = 0.047 \text{ m/s}^2$$

y la componente transversa es

$$a_{\theta} = r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} = (1920)(0.003807) + 2(93.6)(-0.039)$$

= 0.086 m/s²

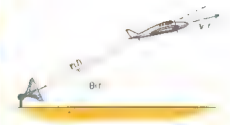
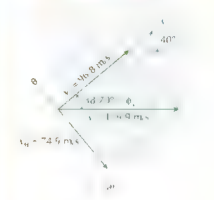


figura 15 20



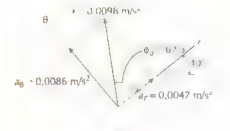


Figura 13-21

CINEMATICA DEL PUNTO

El módulo de la resultante será pues

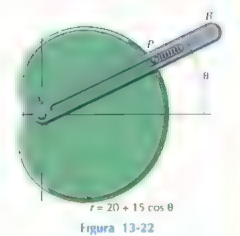
$$a = \sqrt{0.0047^2 + 0.0086^2} = 0.0098 \text{ m/s}^2$$
 Resp.

y forma un ángulo

$$\phi_{\rm d} = \tan^{-1} \frac{0.0086}{0.0047} = 61.3^{\circ}$$
 Resp.

medido en sentido antihorario a partir de la dirección radial (fig. 13-21b).

Debe advertirse que los números obtenidos para los términos de la aceleración no serán, probablemente, muy precisos. Han resultado de restar dos números que son muy precisos hasta la segunda cifra decimal, como mucho. Por tanto, la respuesta no tendrá más de una cifra significativa.



PROBLEMA HEMPLO 13-14

La forma de una leva viene dada por $r=20+15\cos\theta$ mm (fig. 13-22). El pasador P se desliza por una ranura a lo largo del brazo AB manteniéndose en contacto con la leva por efecto de un resorte. El brazo AB gira alrededor de A en sentido antihorario a razón de 30 rev/min. Sabiendo que $\theta=0$ en t=0:

- a. Determinar la velocidad y la aceleración del pasador.
- Evaluar las expresiones del apartado a de la velocidad y la aceleración en t = 0.75 s.
- Representar la velocidad y la aceleración del apartado b en una gráfica apropiada.

(Supóngase que el pasador es tan pequeño que pueda suponerse que su centro sigue el contorno de la leva.)

SOLUCIÓN

a. Primeramente, integrando la velocidad angular dada

$$\dot{\theta} = \frac{(30 \text{ rev/min})}{(60 \text{ s/min})} (2\pi \text{ rad/rev}) = \pi \text{ rad/s}$$

se tiene

$$\theta = \pi t \text{ rad}$$

donde la constante de integración es nula puesto que $\theta = 0$ en t = 0. Además, como la velocidad de rotación es constante,

$$\dot{\theta} = 0$$

A continuación, derivando la función radial

$$r = 20 + 15\cos\theta = 20 + 15\cos\pi t$$

se tiene

$$\dot{r} = -15\pi \text{ sen } \pi t$$

$$F = -15\pi^2 \cos \pi t$$

Ahora se pueden calcular las componentes de la velocidad

$$v_r = \dot{r} = -15\pi \operatorname{sen} \pi t$$
 Resp.
 $v_\theta = r\theta = (20 + 15\cos \pi t)(\pi)$
 $= 20\pi + 15\pi \cos \pi t$ Resp.

Análogamente, las componentes de la aceleración son

$$a_r = \vec{r} - r\dot{\theta}^2 = (-15\pi^2 \cos \pi t) - (20 + 15\cos \pi t)(\pi)$$

$$= -\pi^2(20 + 30\cos \pi t) \qquad \text{Resp.}$$

$$a_\theta = r\dot{\theta} + 2i\dot{\theta} = (20 + 15\cos \pi t)(0) + 2(-15\pi \sin \pi t)(\pi)$$

$$= -30\pi^2 \sin \pi t \qquad \text{Resp.}$$

b. En t = 0.75 s, $\theta = 3\pi/4$ rad = 135°. Las componentes de la velocidad y de la aceleración son

$$v_r = -15\pi \text{ sen } 3\pi/4 = -33.3 \text{ mm/s}$$
 Resp.
 $v_\theta = 20\pi + 15\pi \cos 3\pi/4 = -29.5 \text{ mm/s}$ Resp.
 $a_r = -\pi^2(20 + 30 \cos 3\pi/4)$
 $= 11.97 \text{ mm/s}^2$ Resp.
 $a_\theta = -30 \pi^2 \text{ sen } 3\pi/4 = -209.4 \text{ mm/s}^2$ Resp.

c. El módulo de la velocidad es

$$v = \sqrt{33.3^2 + 29.5^2} = 44.5 \text{ mm/s}$$

y la dirección de la velocidad es

$$\phi_v = \tan^{-1} \frac{29.5}{33.3} = 41.5^\circ$$

medida en sentido horario a partir de la dirección r negativa. El módulo de la aceleración es

$$a = \sqrt{11.97^2 + 209.4^2} = 209.7 \text{ mm/s}^2$$

y la dirección de la aceleración es

$$\phi_a = \tan^{-1} \frac{209.4}{11.97} = 86.7^\circ$$

medida en sentido horario a partir de la dirección r positiva. En la figura 13-23 se han representado estos valores.

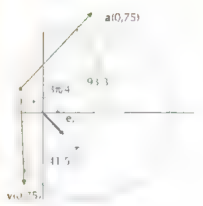


Figura 13-23

13.77

Una curva de una autopista tiene un radio de curvatura que varía desde infinito al principio y al final hasta un valor ρ_{min} en su punto medio. Si los neumáticos de un automóvil que la recorre comienzan a derrapar cuando la aceleración normal alcanza los 3,6 m/s², determinar:

- a. La celeridad constante máxima a la cual el auto puede recorrer la curva si ρ_{\min} = 150 m.
- **b.** El menor ρ_{min} para el cual puede el auto recorrer la curva a 100 km/h.

SOLUCIÓN

a. La componente normal de la aceleración viene dada por

$$a_{\nu} = v^2/\rho$$

Haciendo $\rho = \rho_{\min}$ y despejando v resulta que la máxima celeridad que puede llevar el auto es

$$v = \sqrt{(\rho_{\min} a_n)} = \sqrt{(150)(3.6)}$$

= 23.2 m/s (83.5 km/h) Resp.

b. Despejando ρ y haciendo v = 100 km/h = 27.8 m/s se tiene el menor ρ_{\min} que puede tener la curva:

$$\rho_{\min} = \frac{y^2}{a} = \frac{27.8^2}{3.6} = 215 \text{ m}$$
 Resp.

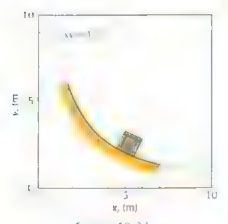


figura 13-24

PROBLEMA FIEMPLO

Una caja se desliza por un conducto que tiene forma de hipérbola (fig. 13-24). Cuando la caja llega al punto x = 5 m, lleva una celeridad de 5 m/s que disminuye a razón de 0.5 m/s². Determinar las componentes tangencial y normal de la aceleración de la caja.

SOLUCIÓN

La dirección tangencial se halla calculando la pendiente de la curva

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \left(\frac{10}{x} \right) = -\frac{10}{x^2} = \tan \phi$$

Luego, en x = 5 m

$$\phi = \tan^{-1}\left(-\frac{10}{5^2}\right) = 21.80^{\circ}$$

(por debajo de la horizontal). La componente tangencial de la aceleración será, pues.

$$a_t = \dot{v}e_t = -0.5 \text{ m/s}^2 21,80^\circ$$

Resp.

La componente normal de la aceleración es

$$a_1 = v^2/\rho$$

donde el radio de curvatura viene dado por (v. cualquier texto elemental de Cálculo)

$$\frac{1}{\rho} = \frac{\frac{d^2y}{dx^2}}{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{-3}}$$

y el valor absoluto se ha escrito para garantizar que ρ sea positivo. El cálculo de la segunda derivada da

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{20}{x^3}$$

luego en x = 5 m

$$\frac{1}{\rho} = \frac{\frac{20}{5^{\frac{1}{3}}}}{\left[1 + \left(\frac{10}{5^{\frac{1}{2}}}\right)^{2}\right]^{3/2}} = 0.1281 \text{ m}^{-1}$$

Por último, la componente normal de la aceleración será

$$\mathbf{a}_{\eta} = (5)^2 (0.1281) \mathbf{e}_{\eta}$$

= 3.20 m/s² \checkmark 68.2°

Resp.

PROBLEMAS.

13-80* Un avión que vueia horizontalmente a 300 km/h suelta una bomba desde una altura de 2 km. La aceleración de la bomba es de 9,81 m/s² vertical hacia abajo. Determinar la distancia horizontal que recorre la bomba antes de llegar al suelo

13-81° Un cañón que dispara contra un blanco situado en una cumbre comunica una velocidad inicial de 180 m/s. Si la aceleración del proyectil es de 9,81 m/s² vertical hacia abajo y las distancias horizontal y vertical al blanco son 800 m y 400 m, respectivamente, determinar el ángulo de disparo que ha de tener el cañón

13-82 El pasador P de la figura P13-82 se desliza por ranuras (una horizontal y otra vertical) unidas a los collares A y B. El collar A come por un plano horizontal, viniendo dada su posición por $x(t) = 10 \cos 3t$ mm mientras que el collar B lo hace por un plano vertical estando dada su posición por $y(t) = 10 \sin 4t$ mm.

- a. Calcular la velocidad v_p del pasador.
- b. Calcular la aceleración a del pasador

- Representar gráficamente la posición del pasador para el caso 0 < t < 2 s.
- d. Evaluar la velocidad $\mathbf{v}_{\mathbf{p}}(t)$ y la aceleración $\mathbf{a}_{\mathbf{p}}(t)$ en t=5 s e indicarla sobre la gráfica del apartado c

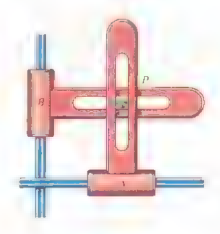
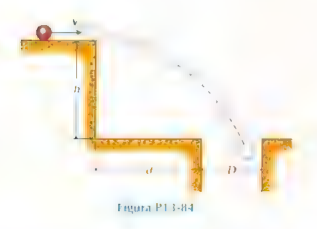


Figura P13-82

13-83 Repetir el problema P13-82 para el caso en que la posición del collar A esté dada por $x(t) = e^{-t}/17$ m y el collar B por $y(t) \approx 0.3$ sen 2t m.

i 3-84°. Una bola de 10 mm de diámetro que rueda por un plano horizontal situado a una altura h=4 m sale de él como se indica en la figura P13-84. Determinar las celeridades v_0 mínima y máxima que puede tener la bola si ha de caer en un agujero de diámetro D=200 mm situado a una distancia horizontal d=2 m del borde del escalón. (La aceleración de la bola es de 9,81 m/s² vertical hacia abajo.)

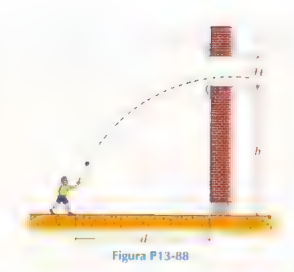


13-85 Una bola de diámetro 12,5 mm rueda por un plano horizontal situado a una altura h=2.4 m con una celeridad inicial de $v_0\sim 1.5\pm 0.15$ m/s (fig. P13-84). Determinar el mínimo diámetro D que puede tener el agujero para que en él caiga la bola. (La aceleración de la bola es de 9.81 m/s² vertical hacia abajo.) 13-86 Utilizando la figura P13-84, repetir el problema 13-84 para el caso de una altura de escalón h=1 m.

13-87° Utilizando la figura P13-84, repetir el problema 13-85 para el caso de una altura de escalón h = 60 cm.

13-88 Un muchacho que se encuentra a una distancia d=5 m de la base de un edificio intenta lanzar una pelotita a través de una ventana de tamaño H=1 m que está a una altura h=7 m (fig. P13-88). Si la pelota ha de atravesar la ventana cuando esté en lo más alto de su trayectoria, determinar:

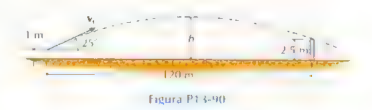
- La velocidad inicial (módulo y dirección) que ha de llevar la pelota para salvar justamente la base de la ventana.
- b. La velocidad inicial (módulo y dirección) que ha de llevar la pelota para pasar justamente bajo el borde superior de la ventana. (La aceleración de la pelota es de 9.81 m/s² vertical hacia abajo.)



13-89° Un muchacho que se encuentra a una distancia d=6 m de la base de un edificio intenta lanzar una pelotita a través de una ventana de tamaño H=90 cm que está a una altura h=6 m (fig. P13-88). Si la velocidad inicial de la pelota es de $v_0=15$ m/s, determinar el intervalo de ángulos iniciales θ_0 que permitan que la pelota atraviese la ventana. (La aceleración de la pelota es de 9,81 m/s² vertical hacia abajo.)

13-90° En una jugada de béisbol, la pelota sale del bate a 1 m sobre el suelo, formando un ángulo de 25° con el plano horizontal y con una celeridad inicial v_0 (fig. P13-90). Si la pelota salva justamente la valla del centro del campo situada a 120 m:

- a. Determinar la celeridad inicial de la pelota.
- b. Determinar la máxima altura alcanzada por la pelota.
- c. Determinar el tiempo que tarda la pelota en ir del bate a la



13-91 Un radar sigue a un cohete (fig. P13-91). En un instante, la distancia r y el ángulo θ que se miden son, respectivamente, 16 km y 30°. A partir de medidas sucesivas, se estima que las derivadas \hat{r} , r, $\hat{\theta}$ y $\hat{\theta}$ son, respectivamente 195 m/s, 49,5 m/s², 0,031 rad/s y 0,005 rad/s². Determinar la velocidad y la aceleración del cohete.

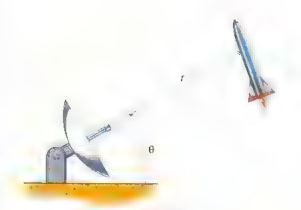


Figura P13-91

13-92° Un punto sigue una trayectoria espiral dada por $r(t) = 5 \theta/3$ donde $\theta(t)$ se da en radianes y r en mm. Sabiendo que $\theta = 10/t$ rad/s y que $\theta = 0$ cuando t = 1 s,

- a. Calcular la velocidad del punto v(t).
- b. Calcular la aceleración del punto a(t).
- Representar gráficamente la posición del punto para cuando 1 s < t < 2 s.
- d. Evaluar la velocidad $\mathbf{v}(t)$ y la aceleración $\mathbf{a}(t)$ cuando $\theta 2\pi$ rad e indicarlas en la gráfica del apartado c.

13-93 Un punto sigue una trayectoria que viene dada por r(t) = 5 sen $\theta \cos^2 \theta$, donde $\theta(t)$ se expresa en radianes y r en centímetros. Sabiendo que $\dot{\theta} = 2$ rad/s (constante) y que $\theta = 0$ cuando t = 0,

- Calcular la velocidad del punto v(t).
- b. Calcular la aceleración del punto a(t).
- Representar gráficamente la posición del punto para el caso 0 < t < 2 s.
- d. Evaluar v(t) y a(t) cuando $\theta = \pi \tau$ ad e indicarlas en la gráfica del apartado c.

13-94 Un punto recorre una trayectoria dada por $r(t) = 50 \cos 3\theta$ donde $\theta(t)$ se expresa en radianes y r en milímetros. Sabiendo que $\dot{\theta} = 2.5 \text{ rad/s}$ (constante) y que $\theta = 0$ cuando t = 0:

- a. Calcular la velocidad del punto v(t)
- b. Calcular la aceleración del punto a(t).
- Representar gráficamente la posición del punto para el caso 0 < t < 2 s.
- d. Evaluar la velocidad v(t) y la aceleración a(t) cuando $\theta = 2\pi$ rad e indicarlas en la gráfica del apartado c.

13-95° Un collar que se desliza a lo largo de una varilla horizontal tiene un pasador que está obligado a moverse por la ranura del brazo AB (fig. P13-95). El brazo oscila con una posición angular dada por $\theta(t) = 90 - 30$ cos t donde $\theta(t)$ se expresa en grados y t en segundos. Para t = 5 s:

- Determinar la distancia radial r(t).
- h. Determinar las componentes de la velocidad $v_r(t)$ y $v_\theta(t)$.
- Determinar las componentes de la aceleración a, (t) y a_g(t)

 d. Comprobar que los vectores velocidad y aceleración están dirigidos a lo largo de la varilla horizontal.

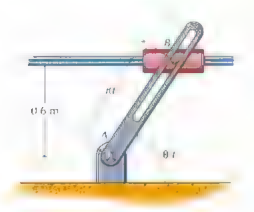


Figura P13-95

13-96 Un collar que se desliza por un alambre circular tiene un pasador que está obligado a moverse por la ranura del brazo AB (fig. P13-96). El brazo gira en sentido antihorario con una celeridad angular constante de 2 rad/s. Cuando el brazo esté 30° por encima de la horizontal:

- Determinar la distancia radial r(t).
- b. Determinar las componentes de la velocidad $v_i(rt)$ y $v_i(t)$.
- c. Determinar las componentes de la aceleración $a_c(t)$ y $a_g(t)$.
- d. Comprobar que el vector velocidad está dirigido a lo largo del alambre.

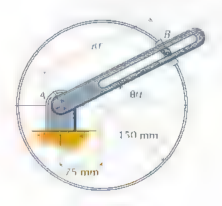


Figura P13-96

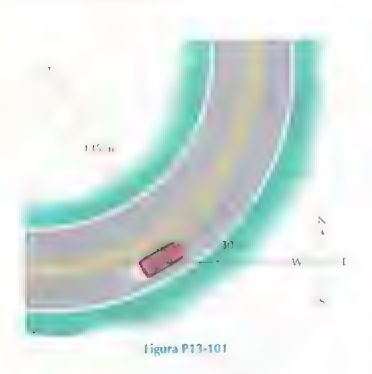
13-97° Si la celeridad del punto del problema 13-93 no ha de superar 1,2 m/s, determinar el valor constante máximo que puede tener $\dot{\theta}$.

13-98° Si la celeridad del punto del problema 13-94 no ha de superar 5 m/s, determinar el valor constante máximo que puede tener $\dot{\theta}$.

13-99 Si la aceleración del punto del problema 13-93 no ha de superar 3,6 m/s², determinar el valor constante máximo que puede tener $\dot{\theta}$

13-100° Si la aceleración del punto del problema 13-94 no ha de superar 15 m/s², determinar el valor constante máximo que puede tener θ .

13-101 Un automóvil recorre una curva según se indica en la figura P13-101. En un instante, el auto lleva una velocidad de 72 km/h en una dirección de 30° del este hacia el norte, aumentando su celendad a razón de 1.5 m/s², siendo el radio de curvatura 135 m. Determinar la aceleración (en módulo, dirección y sentido) del automóvil.



13-102 El automóvil de la figura P13-102 lleva una celeridad de 100 km/h que aumenta a razón de 5 m/s² en el instante que se indica. Si, en el punto más bajo del camino, el radio de curvatura es de 80 m, determinar la aceleración (en módulo, dirección y sentido) del automóvil.

13-103° Un automóvil pasa por lo alto de una loma en donde el radio de curvatura es de 33 m (fig. P13-103). Si la componente normal de la aceleración necesaria para mantener el auto contra la calzada se hace mayor que la que proporciona la gravedad, el auto salta. Determinar la celeridad constante máxima a la cual el automóvil puede superar normalmente la loma.

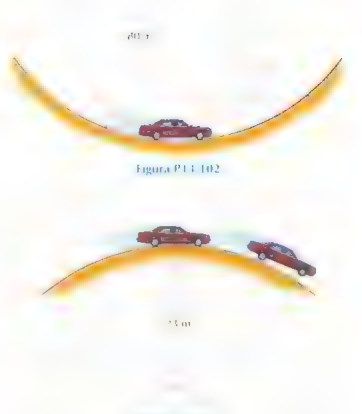


Figura P13-103

13-104 Cuando la aceleración total de un automóvil que describe una curva supera un tercio de la aceleración de la gravedad, los neumáticos empiezan a patinar. Si un automóvil aumenta su celeridad a razón de 2 m/s² al recorrer una curva de radio 60 m, determinar a qué celeridad empezarán a derrapar los neumáticos.

13-105° Repetir el problema 13-104 para el caso en que el auto aumente su celeridad a razón de 1,5 m/s² y el radio de curvatura sea de 60 m.

13-106° Si el automóvil del problema 13-104 lleva una celeridad de 100 km/h, determinar el mínimo radio de curvatura para el cual no derraparán los neumáticos.

13-107 Si el automóvil del problema 13-105 lleva una celeridad de 128 km/h, determinar el mínimo radio de curvatura para el cual no derraparán los neumáticos.

13-108° La bajada de la figura P13-108 tiene forma parabólica, es decir.

$$f(x) = x^2 - 6x + 9 \text{ m}$$

Una bolita que rueda descendiendo esa bajada pasa por el punto $A(x_0 = 5 \text{ m})$ con una velocidad de 3 m/s que aumenta a razón de 5 m/s².

- a. Determinar las componentes normal y tangencial, a_n y a_n
 de la aceleración de la bola cuando pasa por el punto A.
- b. Determinar el ángulo que forman en el punto A los vectores velocidad y aceleración.

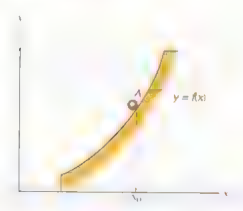


Figura P13-108

13-109 La bajada de la figura P13-108 tiene forma elíptica, es decir,

$$f(x) = 1 - 0.5\sqrt{4 - x^2}$$
 m

Una bola que rueda descendiendo la bajada pasa por el punto $A(x_0 = 1.5 \text{ m})$ con una velocidad de 12 m/s que aumenta a razón de 8 m/s².

a. Determinar las componentes normal y tangencial, a_n y a_n , de la aceleración de la bola cuando pasa por el punto A.

 Determinar el ángulo que forman en el punto A los vectores velocidad y aceleración.

13-110 La bajada de la figura 13-108 tiene forma hiperbólica, es decir,

$$f(x) = \frac{6}{(5-x)} \text{ m}$$

Una bola que rueda descendiendo la bajada pasa por el punto $A(x_0 = 3 \text{ m})$ con una velocidad de 2 m/s que aumenta a razón de 3 m/s².

- a. Determinar las componentes normal y tangencial. a_n y a_t,
 de la aceleración de la bola cuando pasa por el punto A.
- b. Determinar el ángulo que forman en el punto A los vectores velocidad y aceleración.

13-111° Una pista de esquí tiene una forma dada por

$$y = 0.01(x - 45)^2$$

donde x e y se expresan en metros. Cuando un esquiador pasa por x=30 m, lleva una celeridad de 9 m/s que aumenta a razón de 1,2 m/s²·

- Determinar las componentes normal y tangencial, a_n y a_t, de la aceleración del esquiador en este punto.
- Determinar el ángulo que forman en este punto los vectores velocidad y aceleración del esquiador.

13-112 Una pista de esquí tiene una forma dada por

$$y = \frac{400}{x + 15}$$

donde x e y se expresan en metros. Cuando un esquiador pasa por x = 20 m. lleva una celeridad de 15 m/s que aumenta a razón de 2 m/s².

- a. Determinar las componentes normal y tangencial, a_n y a_t, de la aceleración del esquiador en este punto.
- Determinar el ángulo que forman en este punto los vectores velocidad y aceleración del esquiador.

13.6 MOVIMIENTO RELATIVO EN UN PLANO

Dos puntos separados que se muevan con movimiento curvilíneo plano tienen movimientos que pueden relacionarse de igual manera que se hizo en el apar tado 13.4 en el caso de dos puntos con movimiento rectilíneo. La diferencia estriba en que ahora, evidentemente, el movimiento relativo, al igual que los movimientos individuales, deberán describirse mediante vectores.

La relación entre las posiciones de los puntos y su posicion relativa se obtendrá a partir de la regla de adición de vectores (fig. 13-25)

$$\mathbf{r}_{Q/O} = \mathbf{r}_{P/O} + \mathbf{r}_{Q/P}$$
 (13-40)

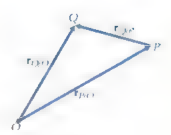


Figura 13-25

donde $\mathbf{r}_{Q/P}$ es la posición del punto Q relativa a la posición del punto P. Derivando la ecuación 13-40 respecto al tiempo tenemos

$$\mathbf{v}_Q = \mathbf{v}_P + \mathbf{v}_{Q/P} \tag{13-41}$$

$$\mathbf{a}_O = \mathbf{a}_P + \mathbf{a}_{O/P} \tag{13-42}$$

Es decir, la velocidad del punto Q medida con relación al punto P es la diferencia entre las velocidades absolutas (velocidades medidas respecto a un sistema fijo de coordenadas) de los puntos Q y P. Análogamente, la aceleración del punto Q medida con relación al punto P es la diferencia entre las aceleraciones absolutas de los puntos Q y P.

Los distintos términos de estas ecuaciones se pueden escribir en cualquier sistema de coordenadas conveniente: cartesianas, polares, normal/tangencial. No obstante, todas las componentes se han de convertir a un sistema de coordenadas comun (corrientemente el cartesiano rectangular) antes de sumarlas

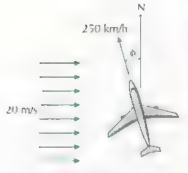


Figura 13-26

FROBLEMA CHEMIA

13:42

Un avión intenta volar en línea recta hacia el norte (fig. 13-26). Sin embargo, un viento del oeste lo desviaría a menos que el avión se dirigiera en una dirección que forme cierto ángulo con la dirección deseada. Si la celeridad del avión es de 250 km/h. determinar:

- a. El rumbo que ha de poner para que su derrota sea hacia el norte.
- b. El tiempo necesario para que el avión recorra 250 km en la dirección norte.

SOLUCIÓN

a. En un sistema de coordenadas en el cual el este señale el sentido positivo del eje x y el norte el del eje y, la velocidad del viento es

$$v_m = 20i \text{ m/s}$$

y la velocidad deseada del avión es

$$\mathbf{v}_a = V_{j} \, \text{m/s}$$

La velocidad del avión relativa al viento es

$$\mathbf{v}_{a/w} = -250 \text{ sen } \phi \mathbf{i} + 250 \cos \phi \mathbf{j} \text{ km/h}$$

= -69.44 sen $\phi \mathbf{i} + 69.44 \cos \phi \mathbf{j} \text{ m/s}$

donde el ángulo de deriva ϕ indica la dirección hacia la que ha de apuntar el avión (del norte hacia el oeste) para que su velocidad absoluta esté dirigida hacia el norte.

Reuniendo lo anterior, se tiene

$$V_a = V_m + V_{a/m}$$

o sea

$$V_j = 20i + (-69.44 \text{ sen } \phi i + 69.44 \text{ cos } \phi j)$$

PLANO

13.6 MOVIMIENTO RELATIVO EN UN

Ahora, la componente x de esta ecuación da el ángulo de deriva

$$\phi = \text{sem}^{-1} \frac{20}{69,44}$$

= 16,74* (del norte hacia el oeste)

y la componente y da la celeridad absoluta del avión en la dirección norte

$$V = 69.44 \cos 16.74^{\circ} = 66.50 \text{ m/s} = 239.4 \text{ km/h}$$

El tiempo que emplea en volar 250 km hacia el norte será pues

$$f = \frac{250}{239.4} = 1,044 \text{ h}$$
 Resp.

PROBLEMA EJEMPLO - 15:44

Resp.

Dos ciclistas recorren una pista circular (fig. 13-27). El ciclista 1 va por la parte interna de la pista en la que el radio es de 60 m. mientras que el ciclista 2 lo hace por la parte exterior en donde el radio es de 63 m. Ambos parten desde $\theta = 0$, con v = 0 en t = 0. Ambos aceleran a razón de 0,6 m/s² (constante) hasta alcanzar una celeridad de 6 m/s y a continuación mantienen constante la celeridad. Cuando el primer ciclista alcanza el punto B, determinar:

- La posición angular 6, del ciclista 2.
- La posición relativa r_{2,1}.
- La velocidad relativa v2/11.
- La aceleración relativa a2/1.

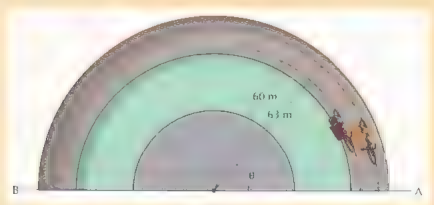


Figura 13-27

SOLUCIÓN

Para el ciclista 1, $r_1 = 60$ m = constante, $\dot{r}_1 = 0$, $\ddot{r}_1 = 0$. Por tanto, la velocidad y aceleración vienen dadas por

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_1 &= \dot{r}_1 \mathbf{e}_r + r_1 \dot{\theta}_1 \mathbf{e}_{\theta} = r_1 \dot{\theta}_1 \mathbf{e}_{\theta} \\ \mathbf{a}_1 &= (\ddot{r}_1 - r_1 \dot{\theta}_1^2) \mathbf{e}_r + (r_1 \ddot{\theta}_1 + 2\dot{r}_1 \dot{\theta}_1) \mathbf{e}_{\theta} \\ &= -r_1 \theta_1^2 \mathbf{e}_r + r_1 \ddot{\theta}_1 \mathbf{e}_{\theta} \end{aligned}$$

CINEMATICA DEI PUNTO

Inicialmente, la aceleración a lo largo de la pista (componente θ) es de 0,6 m/s² = constante, luego

$$\vec{\vartheta}_1 = \frac{0.6}{60} = 0.010 \text{ rad/s}^2$$
 (a)

Integrando la ecuación (a) se tiene

$$\dot{\theta}_1 = 0.010t \text{ rad/s}$$

y

$$\theta_1 = 0.005t^2 \text{ rad}$$

El ciclista 1 acelera hasta alcanzar una celeridad de 6 m/s, o sea, hasta que

$$6 = (60)(0.010t)$$

lo cual da t=10 s. La celendad angular y la posición en este instante son

$$\dot{\theta}_1 = 0.10 \text{ rad/s}$$

 $\theta_1 = 0.50 \text{ rad} = 28.6^\circ$

Después de t = 10 s, la celeridad (y por tanto la celeridad angular) del ciclista 1 se manhene constante

$$\dot{\theta}_1 = 0.10 \text{ rad/s} = \text{constante}$$

Integrando para obtener la posición angular en función del tiempo, se tiene

$$\theta_t = 0.10t - 0.50 \text{ rad}$$

donde se ha tomado la constante de integración de manera que sea $\theta_1 = 0.50$ rad cuando t = 10 s. Por último, se halla el instante en que el ciclista 1 esté en B ($\theta_1 = 180^\circ = \pi$ rad)

$$t = \frac{\pi + 0.50}{0.10} = 36,42 \,\mathrm{s}$$

en cuyo momento su posición, velocidad y aceleración son

$$\mathbf{r}_1 = 60\mathbf{e}_r \, \mathbf{m} = -60 \, \mathbf{i} \, \mathbf{m}$$

 $\mathbf{v}_1 = (60)(0,10) \, \mathbf{e}_\theta = 6\mathbf{e}_\theta \, \mathbf{m/s} = -6 \, \mathbf{j} \, \mathbf{m/s}$
 $\mathbf{a}_1 = -(60)(0,10)^2 \, \mathbf{e}_r = -0.6 \, \mathbf{e}_r \, \mathbf{m/s}^2 = 0.6 \, \mathbf{i} \, \mathbf{m/s}^2$

Análogamente, para el ciclista 2, $r_2 = 63$ m = constante, $r_2 = 0$ y $\vec{r}_2 = 0$. Inicialmente,

$$\ddot{\theta} = 0.6/63 = 0.00952 \text{ rad/s}^2$$

 $\dot{\theta}_2 = 0.00952 \text{ rad/s}$
 $\theta_2 = 0.00476t^2 \text{ rad}$

$$t = (6)/(63)(0.00952) = 10 s$$

en cuyo instante, su celeridad y posición angulares son

$$\dot{\theta}_2 = 0.0952 \text{ rad/s}$$

 $\theta_2 = 0.476 \text{ rad} = 27.3^\circ$

Después de t = 10 s, la celeridad (y por tanto la celeridad angular) del ciclista 2 se mantiene constante por lo que

$$\theta_2 = 0.0952 \text{ rad/s}$$

e integrando respecto al tiempo se tiene

$$\theta_2 = 0.0952t - 0.476 \text{ rad}$$

donde se ha tomado la constante de integración de manera que $\theta_2 = 0.476$ rad cuando t = 10 s. Por tanto, la posición, velocidad y aceleración del ciclista 2 en t = 36,42 s (instante en el que el ciclista 1 pasa por B) serán

$$\theta_2 = 2.991 \text{ rad} = 171.4^{\circ}$$
 Resp.
 $\mathbf{r}_2 = 63\mathbf{e}_r \text{ m} = -62.28\mathbf{i} + 9.465\mathbf{j} \text{ m}$
 $\mathbf{v}_2 = 6\mathbf{e}_{\theta} \text{ m/s} = -0.9015\mathbf{i} - 5.931\mathbf{j} \text{ m/s}$
 $\mathbf{a}_2 = -0.5709\mathbf{e}_r \text{ m/s}^2 = 0.5643\mathbf{i} - 0.0858\mathbf{j} \text{ m/s}^2$

Ahora se puede calcular la posición relativa

$$\mathbf{r}_{2/1} = \mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1 = -2.28\mathbf{i} + 9.465\mathbf{j} \text{ m}$$
 Resp.

Análogamente, la velocidad relativa es

$$v_{2/1} = v_2 - v_1 = 5.1i - 5.931j \text{ m/s}$$
 Resp.

Por último, la aceleración relativa es

$$a_{2/1} = a_2 - a_1$$

= -0.036i - 0.086j m/s² Resp.

PROBLEMAS

13-113° Una embarcación intenta cruzar un río según se indica en la figura P13-113. La anchura del río es de 600 m y la corriente es de 8 km/h. Si la embarcación navega a 24 km/h, determinar

- a. El tiempo T que tardará en ir de A a B.

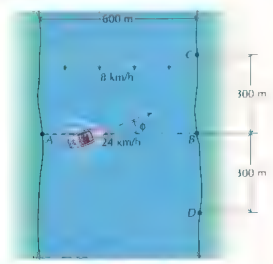


Figura P13-113

13-114° Un repartidor de periódicos en automóvil tira un fardo de periódicos desde el coche en la forma que se indica en la figura P13-114. Si el coche va a 15 km/h y los periódicos se lanzan con una velocidad de 5 m/s relativa a él y perpendicularmente al movimiento del coche, determinar

- La velocidad v_p de los periódicos relativa a la acera.
- El ángulo φ que forman las velocidades v_p y v_c

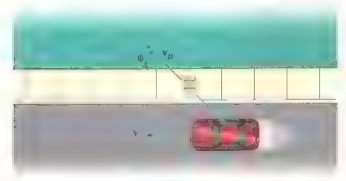


Figura P13-114

13-115 Para la embarcación del problema 13-113, determinar el tiempo T y el ángulo ϕ necesarios para ir directamente de

- a. AaC.
- b. AaD.

13-116° Cae lluvia con una velocidad de 30 m/s que forma un ángulo de 20° con la vertical (fig. P13-116). Para un automóvil que se mueve bajo la lluvia y contra ella, determinar

- b. La celendad del auto para la cual $\phi = 90^{\circ}$.



Figura P13-116

13-117 Cae lluvia (componente vertical de la velocidad) a 27 m/s y lateralmente (componente horizontal de la velocidad) sopla un viento de 4,5 m/s (fig. P13-117). Para un hombre que anda a 1,8 m/s, determinar el ángulo ϕ al cual debe colocar el paraguas (ángulo de la velocidad relativa) si el hombre camina

- a. A favor del viento.
- b. Contra el viento.

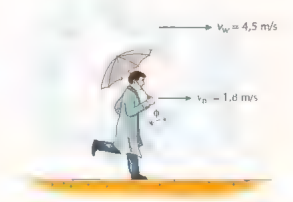


Figura P13-117

13-118 Utilizando la figura P13-116, repetir el problema 13-116 para el caso en que el auto se mueva a favor de la lluvia.

13-119° Dos lanchas parten de un amarre al mismo tiempo (t=0) según se indica en la figura P13-119. La lancha A navega con una celeridad constante de 24 km/h, mientras que la lancha B lo hace a 32 km/h. Para t=30 s, determinar

- a. La distancia d entre las lanchas
- b. La velocidad d de separación de las lanchas

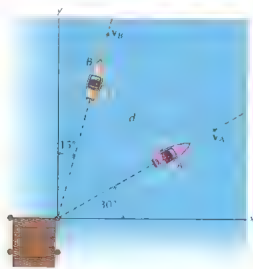
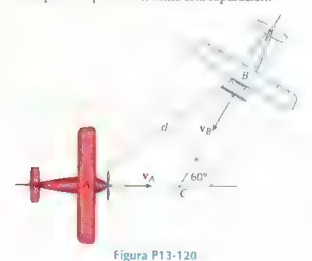


Figura P13-119

13-120 Dos aviones vuelan en línea recta horizontalmente a la misma altitud, según se indica en la figura P13-120. En t=0 s, las distancias AC y BC son 20 km y 30 km, respectivamente. Los aviones llevan celeridades constantes; $v_{\rm A}=300$ km/h y $v_{\rm B}=400$ km/h. Determinar

- La posición relativa r_{8/A} de los aviones en t = 3 min.
- b. La velocidad relativa $v_{B/A}$ de los aviones en t-3 min.
- c. La distancia d que separa los aviones en t = 3 min.
- d. El tiempo T en que será mínima esta separación.



13-121° Los rodillos A y B están unidos a los extremos de una barra rígida de 1,5 m de longitud (fig. P13-121). El rodillo B se mueve por una guía horizontal con una celeridad constante de 0,3 m/s y hacia la derecha, mientras que el rodillo A se mueve por una guía vertical.

- a. Determinar la posición \mathbf{r}_A , la velocidad \mathbf{v}_A y la aceleración \mathbf{a}_A del rodillo A en función de s; $0 \le s \le 1,5$ m .
- b. Para s = 0.9 m, determinar la posición relativa $\mathbf{r}_{A/B}$, la velocidad relativa $\mathbf{v}_{A/B}$ y la aceleración relativa $\mathbf{a}_{A/B}$.
- Demostrar que la posición relativa y la velocidad relativa del apartado b son perpendiculares

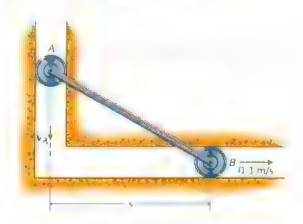


Figura P13-121

13-122° Un muchacho lanza una pelota desde una ventana situada a 10 m por encima de la calle, según se indica en la figura P13-122. La celeridad inicial de la pelota es de 10 m/s y tene una aceleración constante, vertical hacia abajo, de 9,81 m/s². Otro muchacho corre por la calle a 5 m/s y capta la pelota en su carrera Determinar

- a. La distancia x a la cual capta la pelota.
- La velocidad relativa v_{B/A} de la pelota respecto al muchacho en el instante en que éste la capta.

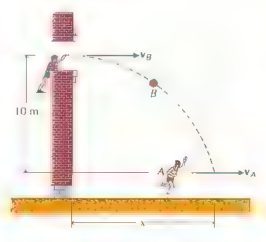


Figura P13-122

13-123 Un jugador de fútbol americano lanza un pase a un receptor en la forma que se indica en la figura P13-123. La velocidad inicial del balón es de 10,5 m/s, dirigida 30° por encima de la horizontal y tiene una aceleración constante, vertical hacía abajo, de 9,81 m/s². Si el receptor corre con una celeridad constante de 4,5 m/s, determinar

- a. La distancia x a la cual el receptor capta el balón.
- La velocidad relativa v_{B/A} del balón respecto al receptor cuando lo capta.



Figura P13-123

13-124* En el problema 13-122, el segundo muchacho se halla en x 2 m cuando se lanza la pelota. Determinar

- La celeridad inicial v_B de la pelota que permitiría que el muchacho la captara en su carrera.
- b. La distancia x a la cual se produciría la captura.
- La velocidad relativa v_{B,A} de la pelota respecto al captor en el instante que la capta.

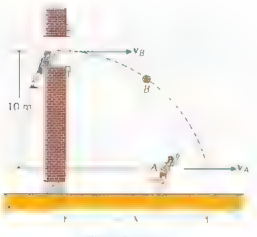


Figura P13-124

13-125 En el problema 13-123, el receptor se halla en x=10 m cuando se lanza el balón. Determinar

- La celeridad inicial v₈ del balón que permita ser captado por el receptor en su carrera.
- b. La distancia x a la cual captará el balón el receptor.
- La velocidad relativa v_{B/A} del balón respecto al receptor cuando lo capta.

13-126° Dos muchachos juegan en una pendiente en la forma que se indica en la figura P13-126. El primero lanza una pelota con una celeridad inicial de 10 m/s en dirección horizontal y la pelota lleva una aceleración constante, vertical hacia abajo, de 9,81 m/s². El segundo corre con una celeridad constante de 5 m/s. Determinar

- a. La distancia s a la cual el segundo muchacho capta la pelota.
- La velocidad relativa v_{B/A} de la pelota respecto al muchacho en el instante que la capta.

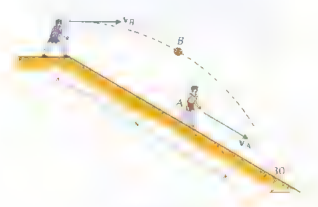


Figura P13-126

13-127 Dos muchachos juegan en una pendiente en la forma que se indica en la figura P13-126. El primero lanza la pelota en dirección horizontal con una celeridad inicial v_B y la pelota lleva una aceleración constante, vertical hacia abajo, de 9,81 m/s². El segundo parte de s = 6 m y corre con una celeridad constante de 4.5 m/s. Determinar

- La celeridad micial v₈ de la pelota que haría que el muchacho la pudiera captar en su carrera.
- La distancia s a la cual el segundo muchacho capta la pelota.
- c. La velocidad relativa v_{8/A} de la pelota respecto al muchacho cuando éste la capta.

13-128* Un avión que remolca a un planeador (fig. P13-128) vuela en línea recta horizontalmente con una celeridad constante de 70 m/s.



La cuerda de remolque tiene una longitud de 50 m y forma un ángulo θ = 10° con la horizontal. Si θ = 0,40 rad/s y $\dot{\theta}$ = 0,25 rad/s², determinar

- a. La celeridad de ascenso v_{Bu} del planeador.
- b. La aceleración an del planeador

13-129 Un avión que remolca a un planeador (fig. P13-128) vuela en línea recta horizontalmente con una celeridad constante de 240 km/h. La cuerda de remolque tiene una longitud de 60 m y forma un ángulo $\theta = 10^{\circ}$ con la horizontal. Si el planeador asciende según un ángulo α de 15°, determinar

- a. La velocidad de variación $d\theta/dt$ del ángulo de la cuerda de remolque
- b. La velocidad v_B del planeador.

13.7 MOVIMIENTO CURVILÍNEO EN EL ESPACIO

Para describir el movimiento a lo largo de una curva en el espacio tridimensional se necesitan tres coordenadas. Los sistemas más comúnmente utilizados son el de coordenadas cartesianas rectangulares y el de coordenadas cilíndricas, los cuales vamos a describir en detalle. También describiremos brevemente un sistema de coordenadas menos corriente: el sistema de coordenadas esféricas. Aun cuando para un movimiento tridimensional cualquiera puede utilizarse una versión modificada del sistema de coordenadas normal y tangencial, éste no tiene gran interés porque el plano del movimiento (llamado plano osculador, definido por la tangente y la normal principal) varía de un punto a otro a lo largo de la curva y de un instante a otro en el tiempo.

13.7.1 Coordenadas rectangulares

El sistema tridimensional de coordenadas cartesianas rectangulares parte de las coordenadas rectangulares x e y (apartado 13.5.1) y luego se le añade una coordenada z: la distancia al plano x-y (fig. 13-28). El vector unitario asociado a la dirección z lo designaremos por k y el vector de posición de un punto será

$$\mathbf{r}(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k}$$
 (13-43)

Al igual que i y j, el vector k es constante en módulo, dirección y sentido, por lo que las derivadas del vector de posición serán

$$\mathbf{v}(t) = \mathbf{r}(t) = \dot{x}(t)\mathbf{i} + \dot{y}(t)\mathbf{j} + \dot{z}(t)\mathbf{k}$$
 (13-44)

$$\mathbf{a}(t) = \hat{\mathbf{v}}(t) = (\hat{\mathbf{r}}(t) = \hat{x}(t)\hat{\mathbf{i}} + \hat{y}(t)\hat{\mathbf{j}}) + \hat{z}(t)\hat{\mathbf{k}}$$
(13-45)

De nuevo, las direcciones de los ejes de coordenadas no tienen por qué estar en un plano horizontal o vertical. Dichas direcciones pueden ser cualesquiera mientras sean ortogonales. Sin embargo, una vez elegidas deberán mantenerse inalteradas.

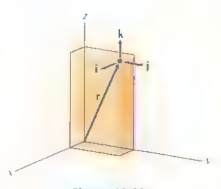


Figura 13-28

CINEMATICA DEL PUNTO

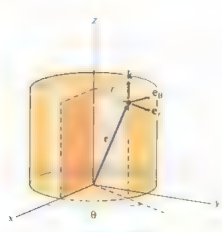


figura 1129

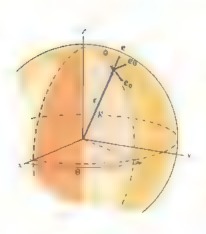


Figura 13-30

13.7.2 Coordenadas cilíndricas

El sistema de coordenadas cilíndricas parte del sistema bidimensional de coordenadas polares del apartado 13.5.2 al que se anade una coordenada z que es la distancia al plano r- θ (tig. 13-29). El vector unitario asociado a la dirección z se representa también por \mathbf{k} y es también constante en modulo, dirección y sen tido. Como \mathbf{k} es constante y \mathbf{e}_r y \mathbf{e}_θ no dependen de la coordenada z, las componentes r y θ de la posición, velocidad y aceleración son las mismas que en el caso de coordenadas polares planas y las componentes z son las mismas que para las coordenadas cartesíanas rectangulares:

$$\mathbf{r}(t) = r(t)\mathbf{e}_r + z(t)\mathbf{k} \tag{13-46}$$

$$\mathbf{v}(t) = \dot{\mathbf{r}}(t) = \dot{\mathbf{r}}\mathbf{e}_g + r\dot{\boldsymbol{\theta}}\mathbf{e}_g + \dot{\mathbf{z}}\mathbf{k}$$
 (13-47)

$$\mathbf{a}(t) = \dot{\mathbf{v}}(t) = \ddot{\mathbf{r}}(t) = (\ddot{\mathbf{r}} - \mathbf{r}\dot{\theta}^2) \,\mathbf{e}_r + (r\ddot{\theta} + 2\dot{\mathbf{r}}\dot{\theta}) \,\mathbf{e}_\theta + \bar{\mathbf{z}}\mathbf{k} \tag{13-48}$$

Al igual que en el caso de las coordenadas cartesianas, las direcciones de las coordenadas (r, θ) no tienen por que estar en un plano horizontal o vertical. El sistema de coordenadas cilindricas suele utilizarse cuando un cuerpo gira alrededor de un eje. Entonces, el eje z suele hacerse coincidir con el eje de rotación.

13.7.3 Coordenadas esféricas

El sistema de coordenadas esfericas describe la posición de un punto mediante una distancia radial y dos ángulos, como se indica en la tigura 13-30. La coordenada θ se mide en un plano, como en las coordenadas polares y cilíndricas. En cambio, la distancia al plano θ viene dada por ϕ que es el ángulo que torma el vector de posicion con la normal al plano θ . Los tres vectores unitarios \mathbf{e}_R , \mathbf{e}_θ y \mathbf{e}_θ son perpendiculares entre sí y están dirigidos en el sentido de aumentar las coordenadas respectivas. Esta claro que las direcciones de estos tres vectores unitarios dependen de los dos ángulos θ y θ los cuales, a su vez, dependen del tiempo y en todas las derivaciones respecto al tiempo deberá tenerse en consideración las variaciones de los tres vectores unitarios respecto a las dos coordenadas mencionadas.

Por tanto, aun cuando la expresión de la posición en coordenadas esféricas es muy sencilla

$$\mathbf{r}(t) = R(t)\mathbf{e}_{R} \tag{13-49}$$

su derivación para obtener la velocidad y la aceleración, en coordenadas esféricas, no lo es tanto. No daremos dicha derivación porque no es fundamental para la comprension de la Cinematica. No obstante, damos a continuación los resultados:

$$\mathbf{v}(t) = \dot{\mathbf{r}}(t) = \dot{R}\mathbf{e}_R + R\dot{\theta} \operatorname{sen} \phi \mathbf{e}_{\theta} + R\dot{\phi}\mathbf{e}_{\phi}$$

$$\mathbf{a}(t) = \dot{\mathbf{v}}(t) = \ddot{\mathbf{r}}(t)$$

$$= (\ddot{R} - R\dot{\phi}^2 - R\dot{\theta}^2 \operatorname{sen}^2 \phi) \mathbf{e}_R$$

$$+ (R\ddot{\theta} \operatorname{sen} \phi + 2\dot{R}\dot{\theta} \operatorname{sen} \phi + 2R\dot{\theta}\dot{\phi} \cos \phi) \mathbf{e}_{\theta}$$

$$+ (R\ddot{\phi} + 2\dot{R}\dot{\phi} - R\dot{\theta}^2 \operatorname{sen} \phi \cos \phi) \mathbf{e}_{\phi}$$

$$(13-51)$$

PROBLEMA CHMPLO 13.45

Un punto que sigue una curva en el espacio tiene una velocidad dada por

$$\mathbf{v}(t) = 12t^2\mathbf{i} + 16t^3\mathbf{j} + \text{sen } \pi t \mathbf{k} \mathbf{m}/\mathbf{s}$$

Si en t = 0 su posición es $r_0 = 4\hat{j} + 3k$ m, hallar

- a. La aceleración a(t) del punto.
- La posición r(t) del punto.

SOLUCIÓN

a. La aceleración se obtiene sin más que derivar la velocidad y se tiene

$$a(t) = 24t i + 48t^2 j + \pi \cos \pi t k m/s^2$$
 Resp.

b. La posición del punto se obtiene integrando la velocidad, con lo cual

$$\mathbf{r}(t) = 4t^3 \mathbf{i} + 4t^4 \mathbf{j} - (1/\pi) \cos \pi t \mathbf{k} + \mathbf{C}$$

donde C es una constante de integración que se determina a partir de la condición micial. En t=0

$$r(0) = -(1/\pi) k + C = r_0 = 4j + 3k m$$

Por tanto.

$$C = 4i + (3 + 1/\pi) k m$$

y

$$\mathbf{r}(t) = 4t^3\mathbf{1} + 4(1+t^6)\mathbf{j} + [3+1/\pi - (1/\pi)\cos \pi t]\mathbf{k} \mathbf{m}$$

Resp.

PROBLEMA EJEMPLO 12.14

La rampa de salida de un aparcamiento tiene forma de hélice:

$$r(\theta) = 15 + 3 \operatorname{sen} \theta \operatorname{m}$$

que baja 6 m en cada revolución completa. Para un automóvil que baje por la rampa de manera que $\dot{\theta} = 0.3$ rad/s = const.;

- a. Determinar su velocidad y su aceleración cuando $\theta = 0^{\circ}$.
- b. Determinar su velocidad y su aceleración cuando $\theta = 90^{\circ}$.
- c. Demostrar que velocidad y aceleración son perpendiculares cuando θ = 90°.

CINEMÁTICA DEL PUNTO

SOLUCIÓN

a. El vector de posición, en coordenadas cilíndricas es

$$\mathbf{r}(t) = r(t)\mathbf{e}_x + z(t)\mathbf{k}$$

donde

$$r(t) = 15 + 3 \operatorname{sen} \theta \operatorname{m}$$

 $z(t) = A - (6\theta/2\pi) \operatorname{m}$
 $\theta(t) = B + 0.3t \operatorname{rad}$

y A y B son constantes. La velocidad y aceleración vienen dadas por

$$\mathbf{v}(t) = r\mathbf{e}_r + r\dot{\theta}\mathbf{e}_{\theta} + z\mathbf{k}$$

$$\mathbf{a}(t) = (r\ddot{\theta} - r\dot{\theta}^2)\mathbf{e}_r + (r\ddot{\theta} + 2r\dot{\theta})\mathbf{e}_{\theta} + z\ddot{\mathbf{k}}$$

donde

$$\dot{r} = 3\theta \cos \theta \, \text{m/s}$$
 $\ddot{r} = 3\ddot{\theta} \cos \theta - 3\dot{\theta}^2 \sin \theta \, \text{m/s}^2$
 $\theta = 0.3 \, \text{rad/s}$ $\ddot{\theta} = 0 \, \text{rad/s}^2$
 $z = \frac{6\dot{\theta}}{2\pi} \, \text{m/s} = -0.286 \, \text{m/s}$ $\ddot{z} = 0 \, \text{m/s}^2$

Luego, cuando $\theta = 0^{\circ}$

$$r = 15 \text{ m}$$
 $\dot{r} = 0.9 \text{ m/s}$ $\dot{r} = 0 \text{ m/s}^2$

,

$$v = 0.900e_r + 4.500e_\theta - 0.286k \text{ m/s}$$
 Resp
 $a = -1.350e_r + 0.540e_\theta \text{ m/s}^2$ Resp.

b. Cuando $\theta = 90^{\circ}$

$$r = 18 \text{ m}$$
 $\dot{r} = 0 \text{ m/s}$ $\ddot{r} = -0.270 \text{ m/s}$

y

$$v = 5.400e_{\theta} - 0.286 \text{ m/s}$$

 $a = -1.890e, \text{ m/s}^2$ Resp.

 Buscando el producto escalar de los vectores velocidad y aceleración del apartado b, se tiene

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{a} = 0$$

to que demuestra que los vectores velocidad y aceleración son, efectivamente, perpendiculares. Resp. El radar de la figura 13-31 está siguiendo a un avión. En el instante representado, la posición de éste viene dada por $R=19\,500\,\mathrm{m}$, $\theta=110^\circ\,\mathrm{y}$ $\phi=60^\circ$. Comparando ésta con posiciones anteriores se estiman las derivadas $\dot{R}=-85.5\,\mathrm{m/s}$, $\ddot{R}=4.5\,\mathrm{m/s^2}$, $\dot{\theta}=9.0\,(10^{-3})\,\mathrm{rad/s}$, $\dot{\theta}=20\,(10^{-6})\,\mathrm{rad/s^2}$, $\dot{\phi}=2.5\,(10^{-3})\,\mathrm{rad/s}$ y $\ddot{\phi}=80\,(10^{-6})\,\mathrm{rad/s^2}$. Para este instante, determinar:

- La velocidad y aceleración del avión en coordenadas esféricas (R, φ, θ).
- b. La velocidad y aceleración del avión en coordenadas rectangulares tales que el eje z corresponda al eje $\phi = 0^{\circ}$ y el eje x corresponda al eje $\phi = 90^{\circ}$ y $\theta = 0^{\circ}$.
- Los módulos de la velocidad y la aceleración del avión.

SOLUCIÓN

 La velocidad del avión, en coordenadas esféricas, viene dada por la ecuación 13-50

$$v(t) = \dot{R} e_R + R \dot{\theta} \operatorname{sen} \phi e_\theta + R \dot{\phi} e_\phi$$

= -85,5e_R + 151,99e_{\theta} + 48.75e_{\theta} m/s Resp.

y la aceleración, en coordenadas esféricas, viene dada por la ecuación 13-51

$$\begin{aligned} \mathbf{a}(t) &= (\ddot{R} - R\phi^2 - R\theta \, \mathrm{sen}^2 \, \phi) \, \mathbf{e}_R \\ &\quad + (R\ddot{\theta} \, \mathrm{sen} \, \phi + 2\dot{R}\dot{\theta} \, \mathrm{sen} \, \phi + 2R\dot{\theta}\dot{\phi} \, \mathrm{cos} \, \phi) \, \mathbf{e}_{\theta} \\ &\quad + (R\ddot{\phi} + 2\dot{R}\dot{\phi} - R\dot{\phi}^2 \, \mathrm{sen} \, \phi \, \mathrm{cos} \, \phi) \, \mathbf{e}_{\phi} \\ &\quad = 3.19 \mathbf{e}_R - 0.556 \mathbf{e}_{\theta} + 0.449 \mathbf{e}_{\phi} \, \mathrm{m/s}^2 \end{aligned}$$
 Resp.

b. Con referencia a la figura 13-30, los vectores unitarios del sistema de coordenadas esféricas e_R, e_θ y e_θ se pueden relacionar con los vectores unitarios de las coordenadas rectangulares i, j y k de la manera siguiente:

$$\mathbf{e}_{R} = \operatorname{sen} \phi \cos \theta \, \mathbf{i} + \operatorname{sen} \phi \operatorname{sen} \theta \, \mathbf{j} + \cos \phi \, \mathbf{k}$$
 $\mathbf{e}_{\Theta} = -\operatorname{sen} \theta \, \mathbf{i} + \cos \theta \, \mathbf{j}$

y como R-φ-θ constituyen un sistema de coordenadas ortogonal directo

Luego, cuando $\theta = 110^{\circ} \text{ y } \phi = 60^{\circ}$

$$\mathbf{e}_{R} = -0.2962\mathbf{i} + 0.8138\mathbf{j} + 0.5000\mathbf{k}$$

 $\mathbf{e}_{\theta} = -0.9397\mathbf{i} - 0.3420\mathbf{j}$
 $\mathbf{e}_{\omega} = -0.1710\mathbf{i} + 0.4699\mathbf{j} - 0.8660\mathbf{k}$

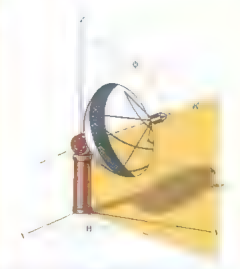


Figura 13-31

CINEMÁTICA DEL PUNTO

 $\mathbf{v}(t) = -85.5 (-0.2962\mathbf{i} + 0.8.38\mathbf{j} + 0.5000\mathbf{k}) + 151.99 (-0.9397\mathbf{i} - 0.3420\mathbf{j}) + 48.75 (-0.1710\mathbf{i} + 0.4699\mathbf{j} - 0.8660\mathbf{k}) = -125.8\mathbf{i} - 98.7\mathbf{j} - 84.97\mathbf{k} \text{ m/s}$ Resp. $\mathbf{a}(t) = -3.19 (-0.2962\mathbf{i} + 0.8138\mathbf{j} + 0.5000\mathbf{k}) + 0.556 (-0.9397\mathbf{i} - 0.3420\mathbf{j}) + 0.449 (-0.1710\mathbf{i} + 0.4699\mathbf{j} - 0.8660\mathbf{k}) + 0.500\mathbf{i} + 3.00\mathbf{j} + 1.21\mathbf{k} \text{ m/s}^2$ Resp.

 Los módulos de la velocidad y la aceleración se pueden calcular a partir de las componentes en el sistema de coordenadas esferico o en el rectangular Unlizando el primero

$$r_1 = \sqrt{85.5^2 + 151.99^2 + 48.75^2} = 181.1 \text{ m/s}$$
 Resp
 $a = -\sqrt{3.19^2 + 0.556^2 + 0.449^2} = 3.27 \text{ m/s}^2$ Resp

PROBLEMAS

13-130° El movimiento tridimensional de un punto está descrito por las relaciones

$$x = 6 \text{ sen } 6t \text{ m}$$
 $y = 3\sqrt{3}\cos 6t \text{ m}$
 $z = 3\cos 6t \text{ m}$

Calcular la aceleración del punto y demostrar que tiene módulo constante

13-131° El movimiento tridimensional de un punto está descrito por la relación

$$r = 5t^2i + 3t i + 15t^3k$$
 m

Calcular la velocidad y la aceleración del punto.

13-132 Un águila que cabalga sobre una corriente convectiva sigue una trayectoria helicoidal elíptica descrita por las relaciones

$$x = 15\cos 0.2t \text{ m}$$
 $y = 10 \sin 0.2t \text{ m}$
 $z = 0.8t \text{ m}$

Calcular la velocidad y la aceleración del águila en t = 80 s.

13-133° El movimiento tridimensional de un punto está descrito por las relaciones

$$x = 2 \operatorname{sen} 3t \text{ m}$$
 $y = 1.5t \text{ m}$
 $z = 2 \cos 3t \text{ m}$

- a. Calcular la velocidad y la aceleración del punto en el instante t = 25 s.
- Demostrar que la velocidad y la aceleración son perpendiculares para cualquier valor de t.

13-134 El movimiento tridimensional de un punto está descrito por las relaciones

$$r = 5(1 - e^{-t})$$
 m $\theta = 2\pi t$ rad
 $z = 3 \text{ sen } 3\theta$ m

Calcular la velocidad y la aceleración del punto para

 $a. \quad t = 0 s$

b. t = 3 s

c. t = 100 s

13-135 El movimiento tridimensional de un punto situado en la superficie de un cilindro de revolución está descrito por las relaciones

$$r = 2 \text{ m}$$
 $\theta = \pi t \text{ rad}$ $z = \text{sen } 6\theta \text{ m}$

Calcular la velocidad y la aceleración del punto en t = 3 s.

13-136° El movimiento tridimensional de un punto situado en la superficie de un cilindro de revolución está descrito por las relaciones

$$r = 2 \text{ m}$$
 $\theta = \pi t \text{ rad}$ $z = \sin^2 4\theta \text{ m}$

Calcular la velocidad y la aceleración del punto en t = 5 s.

13-137 El movimiento tridimensional de un punto está descrito por las relaciones

$$r = 5 \text{ sen } 3\theta \text{ m}$$
 $\theta = 2\pi t \text{ rad}$ $z = \theta/4 \text{ m}$

Calcular la velocidad y la aceleración del punto en t = 2 s.

13-138° El movimiento tridimensional de un punto situado en la superficie de un cono de revolución está descrito por las relaciones

$$r = z \tan \beta m$$
 $\theta = 2\pi i \text{ rad}$ $z = \frac{h\theta}{2\pi} m$

donde $\beta = 30^{\circ}$ es el ángulo del vértice del cono y h = 0.25 m es la distancia que sube el punto al dar una vuelta alrededor del cono. Calcular la velocidad y la aceleración del punto para:

13-139° El movimiento tridimensional de un punto situado en la superficie de un cono de revolución de 3 m de altura está descrito por las relaciones

$$r = z \tan \beta m$$
 $\theta = 2\pi t \text{ rad}$ $z = \frac{h\theta}{2\pi} m$

donde $\beta = 20^{\circ}$ es el ángulo del vértice del cono y h = 0.5 m es la distancia que sube el punto al dar una vuelta alrededor del cono. Calcular la velocidad y la aceleración del punto en

- a. El vértice del cono.
- b. La parte más alta del cono.

13-140 Un avión desciende dando vueltas de radio constante e igual a 250 m. Si lleva una celeridad horizontal de 75 m/s (constante) y una celeridad hacia abajo de 5 m/s (que aumenta a razón de 2 m/s²), determinar la aceleración del avión.

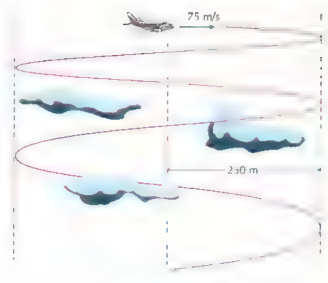
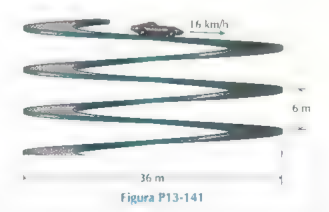


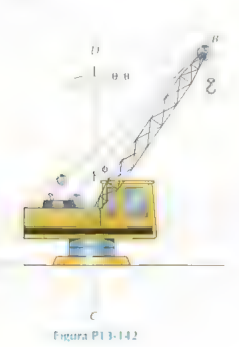
Figura P13-140

13-141° Un automóvil recorre la rampa de salida de un aparcamiento con una celeridad constante de 16 km/h. La rampa es una hélice de diámetro 36 m y paso de rosca 6 m (lo que desciende cada vuelta completa). Determinar el módulo de la aceleración del automóvil cuando desciende por la rampa.



65

13-142 La grúa de la figura P13-142 gira en torno al eje CD a la razón constante de 3 rad/min. Al mismo tiempo, el aguilón AB de 20 m de largo va descendiendo a la razón constante de 5 rad/min. Calcular la velocidad y la aceleración del punto B cuando ϕ - 30°.



9,10 m

1500 m

160 m

W

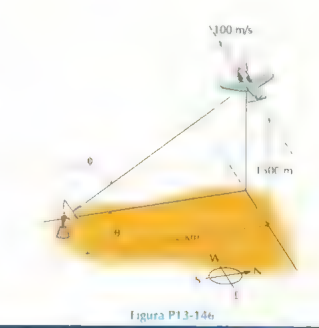
Figura P13-145

13-146* Un avión vuela hacia el oeste con una celeridad constante de 100 m/s a una altitud constante de 1500 m. La proyección sobre el suelo de la trayectoria del avión pasa 2 km al norte de una estación de radar. Determinar las celeridades y aceleraciones de rotación $\dot{\theta}$. $\dot{\theta}$, $\dot{\phi}$, $\dot{\phi}$ que hay que dar a la antena para seguir al avión cuando éste esté en el mismo meridiano que la estación del radar.

13-145 El aguilón AB de la grúa representada en la figura P13-142 tiene una longitud de 22,5 m. Cuando $\phi=30^\circ$, la grúa está girando en torno al eje CD con $\dot{\theta}=3$ rad/min, $\ddot{\theta}=-1$ rad/min², $\dot{\phi}=-5$ rad/min y $\ddot{\phi}=2$ rad/min². Calcular la aceleración del punto B.

13-144° La grúa de la figura P13-142 gira en torno al eje CD con celeridad angular constante ω . Al mismo tiempo, el aguilón AB de 20 m de largo desciende a la razón constante de 3 rad/min. Determinar la celeridad de rotación máxima ω para la cual la aceleración del punto B no supere los 0,25 m/s² cuando ϕ = 30°.

13-145 Un avión vuela hacia el oeste con una celendad constante de 480 km/h a una altitud constante de 1500 m. La proyección sobre el suelo de la trayectoria del avión pasa 900 m al norte de un radar seguidor. Determinar las celeridades y aceleraciones de rotación $\hat{\theta}$, $\hat{\theta}$, $\hat{\phi}$, $\hat{\phi}$ que hay que dar a la antena para seguir al avión cuando éste esté 1800 m al este de la estación del radar.



La Cinemática estudia cómo se mueven las partículas. Describe cómo varían la velocidad y la aceleración de un cuerpo con el tiempo y con sus cambios de posición. El estudio de la Cinética, que relaciona el movimiento con las fuerzas que lo originan, requiere una sólida base de Cinemática.

Una partícula o punto es un cuerpo de cuyo tamaño se puede prescindir al estudiar su movimiento. Tan sólo hay que considerar la posición del centro de masa de dicho cuerpo. La orientación de éste o su rotación no influyen en la descripción de su movimiento. Un punto o partícula puede ser muy pequeño o muy grande. El que sea pequeño no siempre garantiza que el cuerpo pueda modelarse por un punto; el que sea grande no siempre impide que dicho cuerpo se pueda modelar por un punto. Que un cuerpo sea grande o pequeño está relacionado con la longitud del camuno que sigue, con la separación entre cuerpos o con ambas cosas.

Las magnitudes cinéticas que se utilizan en la descripción del movimiento de un punto son el tiempo, la posición (incluidos el desplazamiento y la distancia total recorrida), la velocidad y la aceleración. Las diversas magnitudes cinemáticas están relacionadas a través de ecuaciones diferenciales. Los problemas de Cinemática consisten en determinar una o más de las magnitudes anteriores a partir de las que se dan como datos del problema.

La velocidad de un punto es la variación por unidad de tiempo de su posición

$$\mathbf{v}_p = \frac{d\mathbf{r}_{P/O}}{dt} = \dot{\mathbf{r}}_{P/O} \tag{13-5}$$

A diferencia del vector de posición $\mathbf{r}_{P/O}$, la velocidad es independiente de la situación del origen del sistema de coordenadas. La dirección de la velocidad \mathbf{v}_P es tangente a la trayectoria del punto. En función de coordenadas cartesianas fijas, la velocidad es

$$\mathbf{v}_{p} = v_{x}\mathbf{i} + v_{y}\mathbf{j} + v_{z}\mathbf{k} = \dot{x}\mathbf{i} + \dot{y}\mathbf{j} + \dot{z}\mathbf{k}$$
 (13-6)

La aceleración del punto P es la variación por unidad de tiempo de su velocidad

$$\mathbf{a}_{F} = \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \mathbf{v}_{F} - \frac{d^{2}\mathbf{r}_{P,Q}}{dF} = \tilde{\mathbf{r}}_{P,Q}$$
 (13-7)

También la aceleración es independiente de la situación del origen del sistema de coordenadas. En función de coordenadas cartesianas fijas, la aceleración del punto *P* es

$$\mathbf{a}_{p} = a_{x}\mathbf{i} + a_{y}\mathbf{j} + a_{z}\mathbf{k} - v_{x}\mathbf{i} + v_{y}\mathbf{j} + v_{z}\mathbf{k}$$
$$= \tilde{x}\mathbf{i} + \tilde{y}\mathbf{j} + \tilde{z}\mathbf{k}$$
(13-8)

El movimiento rectilíneo es el que tiene lugar a lo largo de una recta. Si el sistema de coordenadas se orienta de manera que el eje x coincida con la recta del movimiento, entonces la posición, la velocidad y la aceleración quedarán definidas al dar solamente sus componentes x. Es decir, el vector de posición,

CINEMATICA DEL PUNTO

el vector velocidad y el vector aceleración quedarán determinados dando sus "módulos afectados de signo" x, $v = \dot{x}$ y $a = \ddot{x}$ respectivamente. Los valores positivos de x, v y a indican que los vectores tienen el sentido de las coordenadas positivas, mientras que los valores negativos indican que los vectores tienen el sentido de las coordenadas negativas

Cuando dos o más puntos están animados de movimiento rectilíneo, pueden escribirse ecuaciones separadas para describir sus movimientos. Los puntos pueden moverse a lo largo de una misma recta o a lo largo de rectas distintas. Si la posición de un punto depende de la posición de otro u otros puntos, podrá escribirse una ecuación de ligadura que relacione las posiciones de ambos puntos. Derivando la ecuación de ligadura se obtendrán las ecuaciones de la velocidad y la aceleración relativas.

En la mayoría de los problemas, la aceleración de un punto se deduce de las fuerzas que actúan sobre él. Según sea la naturaleza de las fuerzas, la aceleración puede ser función del tiempo, función de la velocidad o función de la posición del punto. La velocidad y la posición del punto se obtienen integrando las definiciones de aceleración y velocidad, respectivamente.

La elección del sistema de coordenadas a utilizar en un problema particular dependerá de la geometría del problema, de cómo se den sus datos y del tipo de solución que se desee. Tres de los sistemas de coordenadas más corrientemente utilizados para representar el movimiento son: coordenadas cartesianas rectangulares, que es el más conveniente cuando las componentes x e y del movimiento se dan independientemente una de otra y no dependen entre sí; coordenadas polares, que es el más conveniente cuando la posición del punto se mude relativa a un punto fijo o se mueve dicho punto a lo largo de un brazo giratorio; y las coordenadas normal/tangencial, que es el más conveniente cuando el punto se mueve sobre una superficie de forma conocida.

PROBLEMAS DE REPASO

13-147° Hallar la aceleración media de

- a. Un cohete disparado por un avión cuando pase de 0 a 192 km/h en 4 s
- b. Un bólido que utiliza un paracaídas para pasar de 160 km/h a 32 km/h en 5 s.

13-148° Un camión remolcador tira de un automóvil que se halla en un plano inclinado 25° utilizando poleas en la forma que se indica en la figura P13-148. Si el camión acelera a razón de 0,8 m/s², determinar la celeridad y aceleración del automóvil 5 s después de que el camión parta del reposo.

13-149 En el béisbol, la distancia entre el lanzador y la placa es de 18 m (fig. P13-149). Si el lanzador lanza una bola rápida con una celenidad inicial de 42 m/s, determinar

- El descenso a de la pelota si se lanza horizontalmente (θ₀ =0).
- b. El ángulo inicial θ_0 para el cual la pelota alcanzará al captor a su nível inicial ($\alpha = 0$).
- c. La altura máxima que alcanzará la pelota si se lanza según el ángulo θ_0 del apartado b

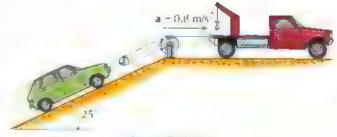


Figura P13-148

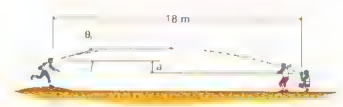


Figura P13-149

13-150° Un automóvil de la policía está estacionado en una zona escolar cuando por allá pasa otro auto con velocidad excesiva. El auto de la policía parte del reposo en el instante en que el otro pasa ante él, acelera a 2 m/s² hasta alcanzar una celeridad de 80 km/h y luego la mantiene constante. Si la celeridad del otro es constante e igual a 50 km/h, determinar qué distancia deberá recorrer el auto de la policía para dar caza al infractor.

13-151 Un radar que sigue a un avión da las coordenadas del plano en la forma de r(t) y $\theta(t)$ (fig. P13-151). En un instante, $\theta = 60^{\circ}$ y r = 3000 m. Medidas sucesivas de r y θ permiten estimar que las derivadas son $\dot{r} = 75$ m/s, $\dot{\theta} = -0.0433$ rad/s, $\ddot{r} = 3.225$ m/s² y $\ddot{\theta} = -7.8(10^{-4})$ rad/s². Determinar, para este instante.

- a. La velocidad y aceleración del avión.
- b. El radio de curvatura de la trayectoria del avión.

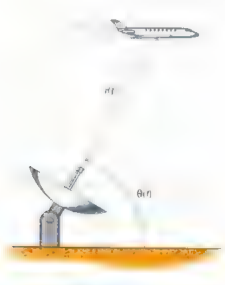


Figura P13-151

13-152 Dos automóviles se van aproximando por una carretera recta y estrecha. El auto A tiene una celeridad inicial de 60 km/h y el B de 30 km/h. Si ambos conductores aplican sus frenos cuando están separados 45 m y ambos automóviles disminuyen la velocidad a razón de 3 m/s², determinar:

- a. Si chocarán.
- b. En caso de hacerlo, la velocidad relativa de choque.

13-153° Un lanzador de peso lo lanza según un ángulo de 40° sobre la horizontal desde una altura de 1,8 m (fig. P13-153). Si el peso llega al suelo a una distancia de 15 m, determinar

- La celeridad inicial v₀ del peso.
- b. La altura máxima h alcanzada por el peso.
- c. La distancia d a la cual se alcanza la altura máxima.

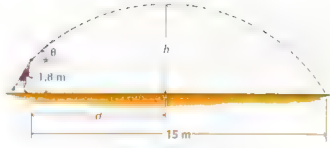
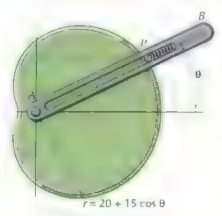


Figura P13-153

13-154 Una leva tiene una forma dada por $r=20+15\cos\theta$ mm (fig. P13-154). El pasador P corre por una guía dirigida a lo largo del brazo AB estando siempre en contacto con la leva por acción de un resorte. El brazo AB gira en sentido antihorario alrededor de A con velocidad angular constante de 30 rev/min. Sabiendo que $\theta=0$ en t=0, determinar:

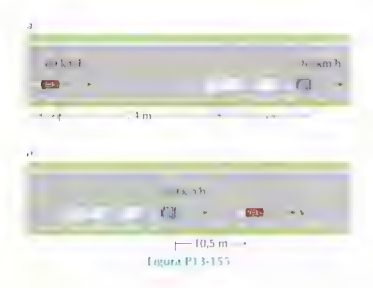
- a. La velocidad \mathbf{v} y la aceleración a del pasador en t = 0.6 s
- b. El radio de curvatura de su trayectoria en t = 0.6 s



Eigura P13-154

13-155° El coche y el camión representados en la figura P13-155a van ambos a 80 km/h cuando el coche decide adelantar al camión. Si el coche acelera a 1,2 m/s² y vuelve al carril de la derecha cuando se halla 10,5 m delante del camión (fig. P13-155b), determinar

- a. La distancia que recorre el coche durante el adelantamiento.
- La celeridad del coche cuando vuelve al carril de la derecha



13-156° En la figura P13-156, el bloque A se está moviendo hacia la derecha con celeridad de 4 m/s; la celeridad disminuye a razón de 0.15 m/s^2 . En el instante representado $d_A = 8 \text{ m}$ y $d_B = 6 \text{ m}$. Determinar la velocidad relativa $\mathbf{v}_{B/A}$ y la aceleración relativa $\mathbf{a}_{B/A}$.

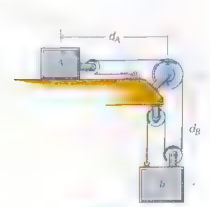
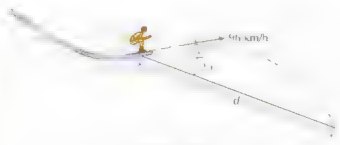


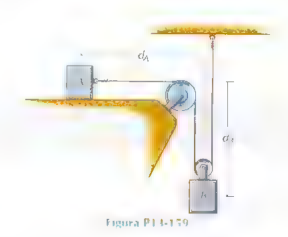
Figura P13-156

- 13-157 Un esquiador sale del extremo de un trampolín a 96 km/h en una dirección que forma 10° por encima de la horizontal (fig. P13-157). Determinar:
- La altura máxima que alcanzará por encima del extremo del trampolín.
- El tiempo de vuelo del salto.
- La distancia del salto (distancia d medida a lo largo de la pendiente).



Ligura P13-157

- 14-158* Un automóvil va a 90 km/h por una carretera paralela a la vía del ferrocarril cuando alcanza a un tren. Si éste tiene una longitud de 800 m y va a 65 km/h, determinar el tiempo que tardará en recorrerlo si se mueven:
- a. En el mismo sentido,
- En sentidos opuestos.
- 13-159 En la figura P13-159, el bloque A se está moviendo hacia la izquierda con una celeridad de 90 cm/s; la celeridad está aumentando a razón de 24 cm/s². En el instante representado, $d_A = 180$ cm y $d_B = 240$ cm. Determinar la velocidad relativa $\mathbf{v}_{B/A}$ y la aceleración relativa $\mathbf{a}_{B,A}$.



13-160 Una partícula recorre una trayectoria dada por $r(t) = 50 \cos 3\theta$ donde $\theta(t)$ se expresa en radianes y r en milímetros. Si $\dot{\theta} = 3 \text{ rad/s}$ (constante) y $\dot{\theta} = 0$ cuando t > 0, determinar

- a. La velocidad v y la aceleración a de la partícula cuando t = 0,8 s
- b. El radio de curvatura de la trayectoria cuando t = 0,8 s.
- 13-161° Un baloncestista lanza la pelota a una canasta situada a 7,5 m, según se indica en la figura P13-161. Determinar.
- La celeridad inicial v₀ necesaria para el enceste.

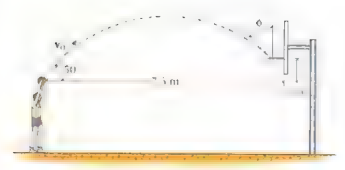
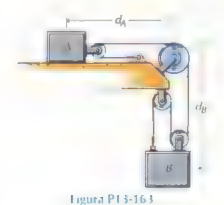


Figura P13-161

de 7,5 cm/s². En el instante representado, $d_A = 3,6$ m y $d_B = 2,7$ m. Determinar la velocidad relativa $\mathbf{v}_{B/A}$ y la aceleración relativa $\mathbf{a}_{B/A}$.



13-162° Un tren rápido va de Washington a Philadelphia (distancia 80 km) en 35 minutos. La celeridad máxima del tren es de 225 km/h. Si la desaceleración del tren es el doble de su aceleración, determinar:

- a. La desaceleración del tren.
- La distancia que recorre el tren yendo a su velocidad máxima

13-163 En la figura P13-163, el bloque B está descendiendo con una celeridad de 1,5 m/s; la celeridad disminuye a razón

13-164 Una partícula sigue una trayectoria dada por $r(t) = 125 \sin \theta \cos^2 \theta$ donde $\theta(t)$ se expresa en radianes y r en milímetros. Si $\dot{\theta} = 2 \operatorname{rad/s}$ (constante) y $\theta = 0$ cuando t = 0, determinar:

- a. La velocidad v y la aceleración a de la partícula cuando t = 0.6 s.
- b. El radio de curvatura de la trayectoria cuando t 0,6 s.

Problemas para resolver con ordenador

C 13-165 La lluvia cae con una celeridad de 27 m/s formando un ángulo de 20° con la vertical (fig. P13-165). Representar gráficamente el ángulo ϕ de incidencia aparente de la lluvia sobre el parabrisas en función de la celeridad del coche v_c ($0 \le v_a \le 130 \text{ km/h}$).

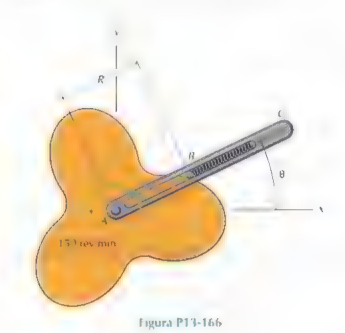
- a. Si el coche se mueve contra la lluvia.
- 1. Si el coche se mueve a favor de la lluvia.



C13-166 El brazo AC del mecanismo seguidor de la leva representado en la figura P13-166 gira con celeridad angular constante $\omega = 150 \text{ rev/min}$. Un resorte mantiene al pasador B apretado contra el contorno de la leva. Si la ecuación que describe la forma de los lóbulos de ésta es

$$R = 125 + 50 \cos 3\theta$$

donde R se expresa en milímetros, calcular y representar gráficamente el módulo v_B de la velocidad y el módulo a_B de la aceleración del pasador B en función de θ ($0 \le \theta \le 180^\circ$). ¿Sería la misma la forma de las curvas si la celeridad angular ω fuese el doble?



(13-167 Un avión A vuela hacia el norte con una celendad constante de 768 km/h cuando va a interceptarlo un avión de caza /, según se indica en la figura P13-167. (Los dos aviones vuelan a la misma altitud). Si el caza lleva una celeridad constante de 960 km/h.

 Determinar el tiempo mínimo necesario para que el caza intercepte al avión objetivo y la posición en que es interceptado.

b. Una estrategia más sencilla, que no exige cálculos complicados, consiste en que el caza siga una trayectoria tal que vuele siempre apuntando hacia el blanco. Si el piloto del caza siguiera esta estrategia, calcular su posición en función del tiempo hasta que interceptara al otro avión. (Para resolver las ecuaciones diferenciales que permitan calcular la posición del caza, utilícese el método de Euler descrito en el Apéndice C.) Representar gráficamente la posición de ambos aviones a intervalos de 1 minuto hasta que el caza intercepte al otro. Determinar el tiempo y la posición en

que tiene lugar el alcance. Comparar este resultado con el tiempo mínimo que da la solución del apartado a.

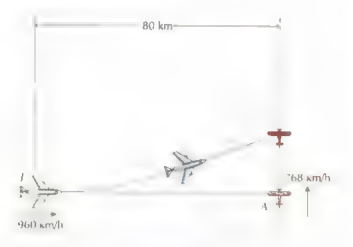


Figura P1 4-167

C I 3-168 Un baloncestista lanza el balón a canasta con una celeridad inicial v_0 bajo un ángulo θ_0 , según se indica en la figura P13-168. Para que el balón atraviese el aro, debe incidir según un ángulo ϕ inferior a 70° . Otra restricción es que la máxima altura que alcance el balón no debe ser mayor que h=3 m.

- a. Calcular y representar gráficamente la celeridad inicial v_0 en función del ángulo inicial θ_0 (30 $\leq \theta_0 \leq$ 70°) para lograr el enceste. (No tener en cuenta los tiros que se apoyen en el tablero y entren.)
- b. Como el aro es algo mayor que el balón, para lograr el enceste no es necesario que el centro de éste pase exactamente por el centro de aquél. Ahora bien, los tiros que penetren en la canasta bajo un ángulo φ pequeño deben ser más precisos que los que lo hagan bajo un ángulo mayor. Supóngase que el balón pueda quedar corto o largo en

10 mm	para	65° ≤ \$\phi \le 70°
25 mm	para	60° ≤ φ ≤ 65°
50 mm	para	$50^{\circ} \le \phi \le 60^{\circ}$
100 mm	para	$40^{\circ} \le \phi \le 50^{\circ}$
125 mm	para	$30^{\circ} \le \phi \le 40^{\circ}$
150 mm	para	$15^{\circ} \le \phi \le 30^{\circ}$
175 mm	para	0° ≤ ø ≤ 15°

y representar gráficamente la gama de velocidades iniciales aceptables para cada ángulo θ_0 ($30^\circ \le \theta_0 \le 70^\circ$).

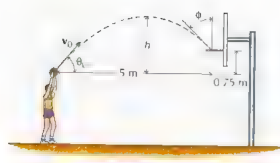
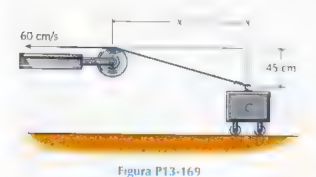


Figura P13-168

C13-169 Mediante un torno, se tira hacia la izquierda del carro C representado en la figura P13-169. El gancho de la parte superior del carro está curvado de tal forma que se desenganche el cable cuando x = 5 cm. Si el torno está devanando el cable a la razón constante de 60 cm/s:

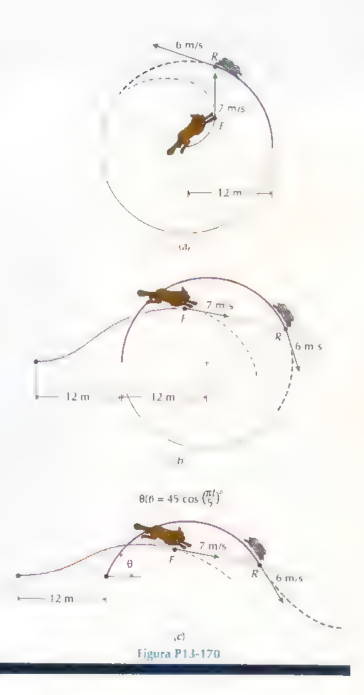
- a. Calcular y representar gráficamente la celeridad v_C y la aceleración a_C del carro en función de su posición x (-60 ≤ x ≤ 180 cm)
- Representar gráficamente la posición x, la celeridad v₀ y la aceleración a_C del carro en función del tiempo t (0 ≤ t ≤ 3 s).



C 13-170 Un zorro inicia la persecución de un conejo según se indica en la figura P13-170a. El conejo corre con celeridad constante de 6 m/s siguiendo una trayectoria circular de 12 m de radio y el zorro corre con celeridad constante de 7 m/s. El camino que sigue está siempre dirigido hacia la posición del conejo en cada instante

a. Utilícese el método de Euler de resolución de ecuaciones diferenciales (v. Apéndice C) para calcular la posición del zorro en función del tiempo hasta que atrapa al conejo (supóngase que el zorro atrapa al conejo cuando la separación entre ellos es inferior a 0,1 m). Representar gráficamente las

- posiciones de ambos animales a intervalos de 0,5 s hasta que el zorro cace al conejo. En vez de corriendo siempre hacia el conejo ¿cuál debería ser el camino que siguiera el zorro para cazar al conejo en el mínimo tiempo posible?
- h. Repetir el apartado a para el caso en que el conejo recorra una circunferencia alejándose del zorro (fig. P13-170b) y para el caso en que el conejo siga una trayectoria zigzagueante alejándose del zorro (fig. P13-170c).



14

CINEMATICA DEL CUERPO RÍGIDO



14-1 INTRODUCCIÓN
14-2 TRASLACIÓN
14-3 MOVIMIENTO PLANO 78
14-4 ROTACIÓN EN TORNO A UN EJE FIJO
14-5 MOVIMIENTO PLANO CUALQUIERA
14-6 MOVIMIENTO RELATIVO A EJES EN ROTACIÓN 106
14-7 MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL DE UN CUERPO RIGIDO 118
RESUMEN 123

Una pala mecanica presenta varios ti pos de movimiento de cuerpo rigido Cuando el vehiculo avanza, el cuerpo esta en traslación y las ruedas y la pala presentan un movimiento plano cual quiera

CINEMÁTICA DEL CUERPO RÍGIDO

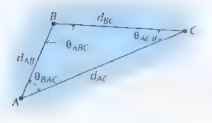


Figura 14-1

14.1 INTRODUCCIÓN

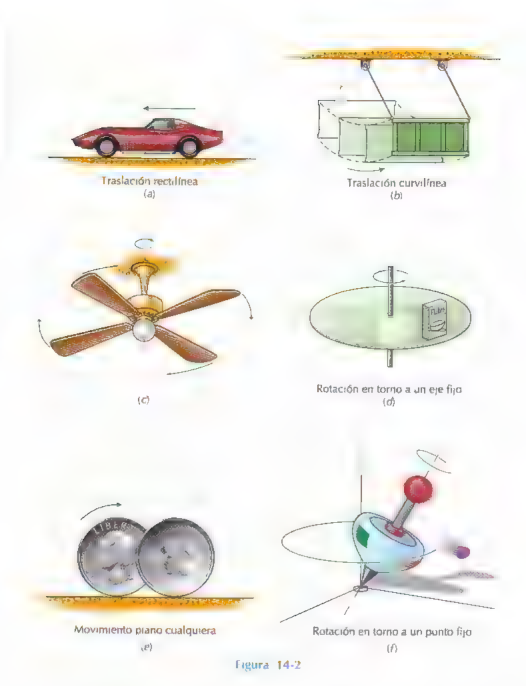
En el capítulo anterior hemos analizado la Cinemática del punto. Veíamos que para describir perfectamente el movimiento de un punto bastaba con conocer en todo instante su situación. Sin embargo, en el caso del movimiento de un sólido la descripción completa de su movimiento exige que se den la situación y la orientación del cuerpo. En la Cinemática del cuerpo rígido intervienen magnitudes tanto lineales como angulares.

Los sólidos que consideraremos en este capítulo y en los restantes se supondrá que son rígidos. En un cuerpo rígido, la separación entre dos puntos cualesquiera es fija e independiente del tiempo (fig. 14-1). Evidentemente, si las distancias entre dos puntos cualesquiera son fijas, también lo serán los ángulos determinados por toda tripleta de puntos (fig. 14-1).

Desde luego, los cuerpos reales nunca son rígidos. No obstante, en la mayoría de las aplicaciones técnicas, las deformaciones debidas a las fuerzas aplicadas suelen ser relativamente pequeñas y las variaciones de forma del cuerpo debidas a las fuerzas aplicadas tendrán un efecto despreciable sobre la aceleración producida por un sistema de fuerzas o sobre las fuerzas que se precisan para producir un movimiento dado. Una vez terminado el análisis cinético, deberán calcularse las deformaciones. Si son grandes, es posible que haya que repetir los análisis cinemático y cinético teniendo en cuenta la deformación.

Consideraremos cinco tipos generales de movimiento de un cuerpo rígido:

- 1. Traslación En la traslación de un cuerpo rígido, la orientación de todo segmento rectilíneo del cuerpo se mantiene constante. Es decir, las rectas horizontales se mantienen horizontales, las verticales verticales, etc. Un movimiento en el cual una recta se mantenga siempre paralela a la velocidad, como sucede con rectas horizontales de un automóvil que recorra una carretera horizontal recta (fig. 14-2a), se dice que es un movimiento de traslación rectilínea. En la traslación rectilínea, todo punto del cuerpo sigue una trayectoria rectilínea en el sentido del movimiento. En una traslación curvilínea, la orientación de todo segmento rectilíneo sigue siendo invariable pero los distintos puntos no siguen trayectorias rectilíneas (fig. 14-2b). En la traslación coplanaria, la trayectoria de cada punto —sea recta o curva—se mantiene siempre en un plano.
- 2. Rotación en torno a un eje fijo En la rotación alrededor de un eje fijo, una recta del cuerpo, el eje de rotación, está fija. Los puntos que no son del eje recorren trayectorias circulares centradas en el eje (fig. 14-2c). Si el eje de rotación no corta al cuerpo, podemos imaginar que éste se extiende hasta incluir el eje de rotación (fig. 14-2d). Es decir, a fines cinemáticos, el movimiento del cuerpo es el mismo que tendría si formara parte de un cuerpo rígido mayor que incluyera al eje de rotación. Como cada trayectoria circular está contenida en un plano, la rotación de un cuerpo en torno a un eje fijo es un movimiento plano.
- 3. Movimiento plano cualquiera En un movimiento plano, cada punto del cuerpo permanece en un plano. La traslación coplanaria y la rotación en torno a un eje fijo constituyen tipos concretos de movimiento plano en los cuales las rectas del cuerpo cumplen condiciones particulares. Todo otro tipo de movimiento plano entra en la categoría de movimiento plano cualquiera (fig. 14-2e).



- 4. Rotación en torno a un punto fijo En la rotación en torno a un punto fijo, uno de los puntos del cuerpo está fijo (fig. 14-2f). Cada punto se mueve siguiendo una trayectoria situada en la superficie de una esfera centrada en el punto fijo.
- Movimiento cualquiera Los demás movimientos entran en la categoría de movimiento cualquiera.

14.2 TRASLACIÓN

En la traslación de un cuerpo rígido, la orientación de todo segmento rectilíneo se mantiene constante. Es decir, las rectas horizontales se mantienen horizontales, las verticales se mantienen verticales, etc. Si A y B son dos puntos cuales-

quiera del cuerpo, sus posiciones estarán relacionadas por la regla del triángulo para la suma de vectores:

$$\mathbf{r}_{R} = \mathbf{r}_{A} + \mathbf{r}_{R/A} \tag{14-1}$$

donde \mathbf{r}_A y \mathbf{r}_B son los vectores de posición absolutos de los puntos A y B, respectivamente, v \mathbf{r}_B es la posición de B relativa a A. Como la posición relativa $\mathbf{r}_{B/A}$ es constante tanto en módulo (ya que el cuerpo es rígido) como en dirección (ya que el cuerpo está en traslación), su derivada será nula y derivando respecto al tiempo la ecuación 14-1 se tiene simplemente

$$\mathbf{v}_{R} = \mathbf{v}_{A} \tag{14-2}$$

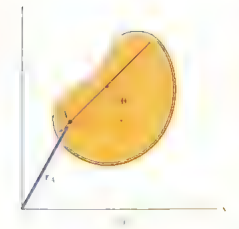
donde \mathbf{v}_A y \mathbf{v}_B son las velocidades absolutas de los puntos A y B, respectivamente. Es decir, en un cuerpo en traslación todos sus puntos tienen igual velocidad.

Podemos derivar respecto al tiempo la ecuación 14-2 y obtenemos

$$\mathbf{a}_B = \mathbf{a}_A \tag{14-3}$$

donde \mathbf{a}_A y \mathbf{a}_B son las aceleraciones absolutas de los puntos A y B, respectivamente. La ecuación 14-3 nos dice que, en un cuerpo en traslación, todos los puntos tienen igual aceleración.

Como el movimiento de un punto es igual al de cualquier otro, no habrá que establecer ninguna distinción ente el movimiento del punto A y el del punto B. Se hablará, simplemente, de movimiento del cuerpo. Como la forma, tamaño y orientación del cuerpo no importan para describir su movimiento, la Cinemática de los puntos que constituyen un cuerpo rígido en movimiento de traslación coincide con la Cinemática del punto estudiada en el capítulo 13. Todos los resultados obtenidos en el capítulo 13 serán aplicables, por lo que no será necesario ir más allá en el estudio de la traslación de un cuerpo rígido.



14.3 MOVIMIENTO PEANO

En el movimiento plano, cada punto de un cuerpo permanece en un plano. Como todos los puntos de rectas perpendiculares a un plano tienen igual movimiento, bastará considerar el movimiento en un solo plano. En lo que sigue, utilizaremos el plano que contiene al centro de masa, al que llamaremos plano del movimiento.

Como los puntos no pueden salir del plano del movimiento, la posición de un cuerpo rígido en movimiento plano quedará determinada al dar la situación de un punto y la orientación de una recta del plano del movimiento (fig. 14-3). La orientación de la recta se puede determinar o bien dando el ángulo que forma con una dirección fija (fig. 14-3a) o dando la situación de dos puntos cualesquiera de la recta (fig. 14-3b). El movimiento de todo el cuerpo podra determinarse a partir del movimiento de dicho punto y el movimiento de la recta

terminarse a partir del movimiento de dicho punto y el movimiento de la recta Importa observar que el movimiento angular de rectas del plano del movimiento es el mismo para toda recta de un cuerpo rígido. Por ejemplo, consideremos el cuerpo de la figura 14-4 en el que hemos dibujado dos segmentos rectilíneos separados un ángulo fijo β. Ambos están en el plano del movimien-

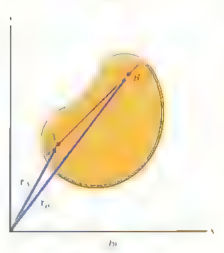


Figura 14-3

14.4 ROLACION IN TORNO A UNITE FIIO

to y los ángulos que forman con una dirección fija de referencia son θ_{AB} y θ_{CD} , respectivamente, segun se indica. En la figura 14-4 vemos que estos angulos están relacionados en la forma

$$\theta_{CD} = \theta_{AB} + \beta \tag{a}$$

Al moverse el cuerpo, variarán los ángulos θ_{AB} y θ_{CD} . Sin embargo, como el cuerpo es rígido, el ángulo β es constante y al derivar la ecuación (a) respecto al tiempo, tendremos

$$\omega_{CD} = \theta_{CD} = \theta_{AB} = \omega_{AB}$$
 (b)

donde ω , variación por unidad de tiempo de la posición angular, recibe el nombre de **velocidad angular**. La ecuación (b) nos dice que todas las rectas del cuerpo tienen igual velocidad angular. Por tanto, $\omega_{AB} = \omega_{CD}$ se denominará, simplemente, *velocidad angular del cuerpo*.

Derivando respecto al tiempo la ecuación (b) tenemos

$$\alpha_{CD} = \dot{\omega}_{CD} = \theta_{CD} = \theta_{AB} = \dot{\omega}_{AB} = \alpha_{AB} \tag{c}$$

donde α , variación por unidad de tiempo de la velocidad angular, recibe el nombre de **aceleración angular**. Al igual que sucede con la velocidad angular, la aceleración angular es la misma para todas las rectas del cuerpo y $\alpha_{AB}=\alpha_{CD}$ se denomina, simplemente, aceleración angular del cuerpo.

14.4 ROTACIÓN EN TORNO A UN EJE FIJO

Hemos indicado que la posición de un cuerpo rígido en movimiento plano queda determinada al dar la situación de un punto y la orientación de una recta en el plano del movimiento. El movimiento de todo el cuerpo se puede determinar a partir del movimiento de dicho punto y el movimiento de la recta. Sin embargo, en la rotación alrededor de un eje fijo, el punto del eje permanece siempre en él. Por tanto, el movimiento de todo el cuerpo se podrá determinar a partir del movimiento de una recta

14.4.1 Movimiento de una recta en la rotación en torno a un eje fijo

En la rotación en torno a un eje fijo, la posición del cuerpo queda determinada al dar la posición angular θ de una recta cualquiera del plano del movimiento. La derivada respecto al tiempo de la posición angular da la velocidad angular o(t)

$$\frac{d\theta}{dt} = \omega(t) \tag{14-4}$$

y la segunda derivada da la aceleración angular o(t)

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} = \frac{d\omega}{dt} = \alpha(t) \tag{14-5}$$

del cuerpo rígido.

Las ecuaciones 14-4 y 14-5 que relacionan posición angular, velocidad angular y aceleración angular de un cuerpo rígido son formalmente iguales a las que relacionan posición, velocidad y aceleración de un punto en movimiento

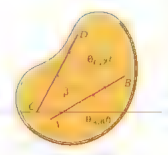


Figura 14.4

CINEMÁTICA DEL CUERPO RIGIDO

rectilíneo y que se dedujeron en el apartado 13.3. Al igual que las ecuaciones del apartado 13.3 se integraban para obtener relaciones generales entre posición, velocidad y aceleración de un punto en movimiento rectilíneo, se podrán integrar las ecuaciones actuales para obtener relaciones generales entre posición angular, velocidad angular y aceleración angular de un cuerpo rígido.

En particular, si conocemos la aceleración angular en función del tiempo, se podrá integrar para obtener la velocidad angular

$$\omega(\tau) - \omega_0 = \int_0^t \alpha(\tau) \, \delta\tau \tag{14-6}$$

y la posición angular

$$\theta(t) - \theta_0 = \int_0^t \omega(\tau) d\tau$$
 (14-7)

en función del tiempo. En el caso particular en que la aceleración angular sea constante, dichas integrales son inmediatas y dan

$$\omega(t) = \omega_0 + \alpha t \tag{14-8}$$

У

$$\theta(t) = \theta_0 + \omega_0 t + \frac{1}{2} \alpha t^2 \tag{14-9}$$

Cuando se conozca la aceleración angular en función de la posición angular y no del tiempo, la regla de la cadena para la derivación da

$$\alpha(\theta) = \frac{d\omega}{dt} = \frac{d\omega}{d\theta} \frac{d\theta}{dt} = \omega \frac{d\omega}{d\theta}$$

que se puede integrar para obtener la velocidad angular en función de la posición angular

$$\frac{\omega_2^2}{2} - \frac{\omega_1^2}{2} = \int_{\theta_1}^{\theta_2} \alpha(\phi) \ d\phi \tag{14-10}$$

Las ecuaciones 14-6 a 14-10 son formalmente iguales a las que se desarrollaron en el apartado 13.3 para un punto en movimiento rectilíneo. Todos los resultados que se obtuvieron allí son también aplicables a la rotación de un cuerpo rígido en tomo a un eje fijo, sin más que cambiar x por θ , v por ω y a por α .

14.4.2 Movimiento de un punto en la rotación en torno a un eje fijo

En la rotación en torno a un eje fijo, los puntos que no estén en el eje recorren trayectorias circulares centradas en dicho eje. Si es \mathbf{r}_P el vector de posición del punto P medido relativo al eje de rotación (fig. 14-5), la velocidad del punto P expresada mediante las coordenadas n- t^1 (ec. 13-38) será

$$\mathbf{v}_p = \mathbf{r}_p \boldsymbol{\omega} \mathbf{e}_t \tag{14-11a}$$

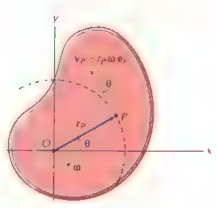


Figura 14-5

Las ecuaciones 14-11a y 14-12a se habrían podido escribir en función de las coordenadas r- θ . En el apartado 13.5 se vio que cuando un punto recorre un camino circular de radio constante, las expresiones de la velocidad en el sistema de coordenadas n-t (ec. 13-38) y en el sistema de coordenadas r- θ (ec. 13-33) son iguales. Análogamente, cuando un punto recorre un camino circular de radio constante, las expresiones de la aceleración en el sistema de coordenadas n-t (ec. 13-38) y en el sistema de coordenadas r- θ (ec. 13-33) son iguales.

donde $\mathbf{e}_t = \mathbf{e}_\theta$ es un vector unitario tangente en P a su trayectoria circular (será, pues, perpendicular a \mathbf{r}_p). Las componentes x e y de esta velocidad se ve fácilmente que dan

 $\mathbf{v}_p = -r_p \boldsymbol{\omega} \operatorname{sen} \, \boldsymbol{\theta} \, \mathbf{i} + r_p \boldsymbol{\omega} \operatorname{cos} \, \boldsymbol{\theta} \, \mathbf{j} \tag{14-11b}$

donde θ es el ángulo que r_p forma con el eje x.

La velocidad de P puede también escribirse en función de un vector velocidad angular ω definido por

$$\omega = \omega \mathbf{k}$$

(fig. 14-6). La dirección de este vector es la del eje en torno al cual gira el cuerpo. El sentido de rotación obedece a la regla de la mano derecha. Es decir, colocando la mano derecha con el pulgar apuntando en el sentido del vector, los otros dedos se curvarán en el sentido de la rotación (en este caso, antihorario cuando se mira el plano del movimiento desde encima a lo largo del eje z). Entonces, el producto vectorial

$$\omega \times r_n$$

nos da un vector **b**, el cual es perpendicular a ω y a r_p . Por tanto, el vector **b** está contenido en el plano del movimiento y tiene la dirección y sentido del vector \mathbf{v}_p . Además, como ω y r_p son perpendiculares, el módulo del vector **b** será $r_p\omega$ sen $90^\circ = r_p\omega$. Así pues, el vector **b** coincide con la velocidad del punto P,

$$\mathbf{v}_p = \omega \times \mathbf{r}_p = r_p \omega \mathbf{e}_t \tag{14-11c}$$

Expresando el producto vectorial de la ecuación 14-11c en función de las coordenadas x-y, tenemos

$$\mathbf{v}_{p} = (\omega \mathbf{k}) \times (r_{p} \cos \theta \mathbf{i} + r_{p} \sin \theta \mathbf{j})$$

$$= -r_{p} \omega \sin \theta \mathbf{i} + r_{p} \omega \cos \theta \mathbf{j}$$
(14-11d)

exactamente igual que la ecuación 14-11b.

La aceleración del punto P que recorre su trayectoria circular alrededor del eje de rotación, tendrá componentes tangencial y normal (fig. 14-7)

$$a_p = (a_p)_i + (a_p)_n = r_p \alpha e_i + r_p \omega^2 e_n$$
 (14-12a)

Las componentes x e y de la aceleración se obtienen de

$$\mathbf{a}_{p} = -r_{p}\alpha \operatorname{sen} \theta \mathbf{i} + r_{p}\alpha \cos \theta \mathbf{j}$$
$$-r_{p}\omega^{2} \cos \theta \mathbf{i} - r_{p}\omega^{2} \operatorname{sen} \theta \mathbf{j}$$
(14-12b)

Por analogía con la velocidad de P, la componente tangencial de la aceleración se podrá escribir en la forma

$$(\mathbf{a}_p)_{,} = \boldsymbol{\alpha} \times \mathbf{r}_p \tag{14-12c}$$

donde a es el vector aceleración angular definido por

$$\alpha = \alpha \mathbf{k}$$

14.4 ROTACIÓN EN TORNO A UN EJE



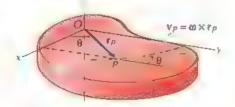


Figura 14-6

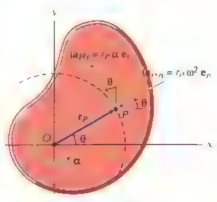


Figura 14-7

CINEMATICA DEL CUERPO RIGIDO



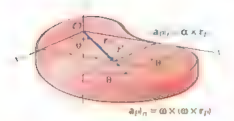


Figura 14-8

(fig. 14-8). La dirección y sentido del vector α es, de acuerdo con la regla de la mano derecha, como para ω . También, como \mathbf{k} , \mathbf{e}_t y \mathbf{e}_n son vectores unitarios perpendiculares,

$$\omega \times \mathbf{v}_p = (\omega \mathbf{k}) \times (r_p \omega \mathbf{e}_t) = r_p \omega^2 \mathbf{e}_n = (\mathbf{a}_p)_n$$
 (14-12d)

y en consecuencia, la aceleración de P será

$$\mathbf{a}_{p} = (\mathbf{a}_{p})_{t} + (\mathbf{a}_{p})_{n} = \boldsymbol{\alpha} \times \mathbf{r}_{p} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}_{p}$$
$$= \boldsymbol{\alpha} \times \mathbf{r}_{p} + \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{p})$$
(14-12e)

(Nótese que en el ultimo término es necesario el uso de parentesis ya que

$$\omega \times (\omega \times \mathbf{r}_p) \neq (\omega \times \omega) \times \mathbf{r}_p = \mathbf{0}$$

y el orden en que se efectúen los productos vectoriales es importante.)

PROBLEMA FJEMPLO 14.1

El plato de un tocadiscos alcanza su celeridad de funcionamiento de 33 rpm al cabo de 5 revoluciones a partir del momento de ponerlo en marcha. Determinar la aceleración angular inicial *q*₀ del plato si:

- a. La aceleración angular es constante, $\alpha = \alpha_0 = \text{constante}$.
- b. La aceleración angular disminuye linealmente con la velocidad angular desde α_0 cuando $\omega = 0$ hasta $\alpha_0/4$ cuando $\omega = 33\frac{1}{2}$ rpm.

SOLUCIÓN

a. Primero hay que expresar la velocidad angular en rad/s

$$\frac{(33\frac{1}{3} \text{ rpm}) (2\pi \text{ rad/rev})}{60 \text{ s/min}} = 3.491 \text{ rad/s}$$

y el desplazamiento angular en radianes

$$(5 \text{ rev})(2\pi \text{ rad/rev}) = 10\pi \text{ rad}$$

Ahora, como se busca una relación entre desplazamiento angular y velocidad angular, se integrará

$$\alpha = \omega \frac{d\omega}{d\theta} = \alpha_0$$

y se obtendrá

$$\frac{3.491^2}{2} = \alpha_0 (10\pi)$$

o sea

$$\alpha_0 = 0.1939 \text{ rad/s}^2$$

Resp.

 En este caso, la aceleración angular ha de disminuir linealmente con la velocidad angular de manera que

$$\alpha(\omega) = \alpha_0(1-0,2148\,\omega)$$

 $\int_0^{1.491} \frac{\omega \, d\omega}{1 - 0.2148 \, \omega} = \alpha_0 \int_0^{10\pi} d\theta$

lo cual da

$$\alpha_0 = 0.4390 \text{ rad/s}^2$$

Resp.

PROBLEMA EJEMPLO . 14.2

Una rueda dentada de 80 mm de diámetro gira en torno a un eje que pasa por su centro O (fig. 14-9). En cierto instante, la velocidad angular de la rueda es de 2 rad/s en sentido antihorario, aumentando a razón de 1 rad/s². Determinar la aceleración (en módulo, dirección y sentido) del diente A en dicho instante.

SOLUCIÓN

La aceleración de un punto de un cuerpo rígido en rotación en torno a un eje fijo

$$a_A = r\alpha e_i + r\omega^2 e_n = (40)(1)j + (40)(2) - (-i)$$

= -160i + 40j mm/s²
= 164.9 mm/s² \(\tau \) 14.04° Resp.

De otra manera, expresando la aceleración mediante productos vectoriales

$$a_A = a \times (r + \omega \times (\omega \times r))$$

= (1k) × (40i) + (2k) × [(2k) × (40i)]
= 40j + (2k) × (80j) = 40j + 160 (-i)
= -160i + 40j mm/s²
= 164.9 mm/s² > 14.04°

como antes

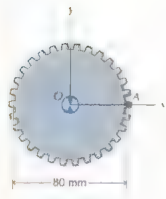


Figura 14-9

PROBLEMAS

14-1° La posición angular de una rueda dentada viene dada por

$$\theta = 5e^{-t} \sin 2t \text{ rad}$$

expresando t en segundos. Determinar la velocidad angular y la aceleración angular de la rueda en el instante t=2 s

14-2" La velocidad angular de una rueda dentada viene dada por

$$4\omega^2 + 9\theta^2 = 25$$

donde $\omega = \theta$ y $\theta = \theta(t)$. Determinar

Resp.

- La aceleración angular de la rueda en función de la posición angular
- b. La posición angular de la rueda en función del tiempo

14-3. El motor eléctrico representado en la figura P14-3 da a la muela una aceleración angular constante cuando se pone en marcha. Si el motor alcanza su celeridad de funcionamiento de 3600 rpm en 3 s a partir de su puesta en marcha, determinar la aceleración angular de la muela



14-4° El motor eléctrico del problema 14-3 da a la muela una aceleración angular constante de 150 rad/s² cuando se pone en marcha. Determinar

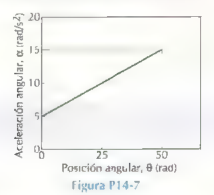
- El tiempo que tarda el motor en alcanzar su celeridad de funcionamiento de 3600 rpm a partir de su puesta en marcha.
- El número de revoluciones que da la muela hasta alcanzar el motor su celeridad de funcionamiento

14-5 Cuando se desconecta el motor del problema 14-3, el rozamiento en los cojinetes hace que la muela tarde 2 minutos en pararse, con desaceleración angular constante. Determinar la desaceleración angular de la muela debida al rozamiento.

14-6 El rozamiento en los cojinetes del motor eléctrico del problema 14-3 origina una desaceleración angular constante de 3 rad/s² cuando se desconecta el motor. Determinar

- El tiempo que tardará en pararse la muela si tenía una celeridad angular de funcionamiento igual a 3600 rpm.
- b. El número de revoluciones que dará la muela antes de pararse.

14-7° Un motor de par variable da a un disco una aceleración angular que varía linealmente con la posición angular en la forma indicada en la figura P14-7. Si la velocidad angular del disco es de 10 rad/s cuando $\theta=0$, determinar la velocidad angular del disco al cabo de 50 revoluciones.



14-8 Un motor de par variable da a un disco una aceleración angular inversamente proporcional a su velocidad angular

$$\alpha = \frac{k}{\omega} \operatorname{rad/s^2}$$

donde ω se expresa en rad/s, k es una constante y $\omega = 0$ cuando $\theta = 0$. Si la velocidad angular del disco es de 40 rad/s al cabo

de 25 revoluciones, determinar cuál será su valor al cabo de 50 revoluciones.

14-9° Un motor de par variable da a un disco una aceleración angular de

$$\alpha = \left(\frac{\omega}{16} - 8\right)^2 \text{ rad/s}^2$$

donde ω se expresa en rad/s y $\omega = \theta$ 0 en t = 0. Determinar

- El tiempo que tarda el motor en hacer dar 50 revoluciones al disco.
- La velocidad angular del disco al cabo de 50 revoluciones.

14-10° Un motor de par variable da a un disco una aceleración angular de

$$\alpha = 8 - 0.5 \omega$$

donde ω se expresa en rad/s y $\omega = \theta = 0$ en t = 0. Determinar

- El tiempo que tarda el motor en hacer dar 50 revoluciones al disco.
- La velocidad angular del disco al cabo de 50 revoluciones.

14-11 Un pequeño bloque B gira con el plato horizontal A de la figura P14-11. La distancia entre el bloque y el eje de rotación es r=75 mm, la aceleración angular del plato es $\alpha=5$ rad/s² = constante y la velocidad angular inicial es nula. Determinar

- El instante t₁ en el que las componentes normal y tangencial de la aceleración son iguales.
- b. El número N de revoluciones que da el plato entre los instantes t = 0 y t = t₁.
- c. La velocidad angular del plato en $t = t_1$.

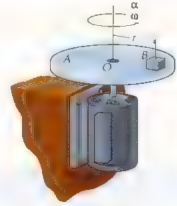


Figura P14-11

14-12° Un pequeño bloque B gura con el plato horizontal A de la figura P14-11. La distancia entre el bloque y el eje de rotación es r = 50 mm, la aceleración angular del plato es $\alpha = 5$ rad/s² = constante y la velocidad angular inicial es nula. Determinar

- a. El instante t₁ en el que el módulo de la aceleración del bloque vale 4 m/s².
- b. El número N de revoluciones que da el plato entre los instantes t = 0 y $t = t_1$.
- La velocidad angular del plato en t = t₁.

14-13 Un pequeño bloque B gira con el plato horizontal A de la figura P14-11. La distancia entre el bloque y el eje de rotación es r=125 mm, la aceleración angular del plato es $\alpha=2$ rad/s² – const. y la velocidad angular inicial es $\omega=15$ rad/s Determinar el ángulo ϕ que forma la aceleración a_B del bloque con el radio OB en t=5 s.

14-14 Un pequeño bloque B gira con el plato honzontal A de la figura P14-11. La distancia entre el bloque y el eje de rotación es r=80 mm, la aceleración angular del plato es $\alpha=-3$ rad/s² = constante y la velocidad angular inicial es $\omega=15$ rad/s. Determinar el instante t_1 en que el ángulo ϕ que forma la aceleración a_B del bloque con el radio OB es de 30° .

14-15° Un pequeño bloque B gira con el plato horizontal A de la figura P14-11. La distancia entre el bloque y el eje de rotación es r=100 mm, la aceleración angular del plato es $\alpha=2$ rad/ $s^2=$ constante y la velocidad angular inicial es nula. Calcular y representar gráficamente

- a. El módulo de la aceleración a₈ del bloque en función del ángulo de rotación θ para las dos primeras revoluciones del plato
- El ángulo φ que forma la aceleración a_B del bloque con el radio OB en función del ángulo de rotación θ para las dos primeras revoluciones del plato.

14-16° El plato de bicicleta representado en la figura P14-16, tiene un diámetro de 200 mm. En un cierto instante, un eslabón de la cadena tiene una velocidad $v_A = 0.4$ m/sy una aceleración $a_A = 0.1$ m/s² Para este instante, determinar

- a. La velocidad angular @ del plato.
- b. Su aceleración angular α.
- c. La aceleración aa del diente B de dicho plato.

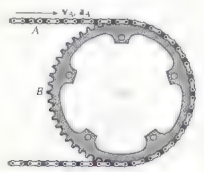


Figura P14-16

14-17 El plato de bicicleta representado en la figura P14-16, cuyo diámetro es de 15 cm, está accionado por un motor eléctrico que le comunica una aceleración angular constante α. El eslabón A de la cadena tiene una velocidad de 6 m/s, 5 s después de que el motor arranque. Determinar

- a. La aceleración angular α del plato.
- b. La velocidad angular
 ødel plato en el instante en que v_A = 6 m/s.

 c. La aceleración a_B del diente B del plato en el instante en que z_A = 6 m/s.

14-18° Dos pesos A y B están sostenidos por hilos arrollados a un tambor escalonado según se indica en la figura P14-18. En el instante representado, el peso A lleva una velocidad vertical hacia abajo de 2 m/s, disminuyendo su celeridad a razón de 1,5 m/s². Determinar para este instante,

- a. La aceleración del peso B.
- La aceleración del punto D del borde del tambor.

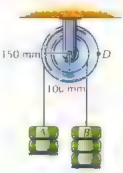
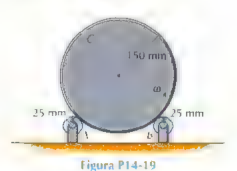


Figura P14-18

14-19 El tambor C representado en la figura P14-19 gira sobre dos ruedecitas A y B. Cuando arranca el motor, hace girar la rueda A con una aceleración angular constante α_A . Si el tambor alcanza su celeridad de funcionamiento de 20 rpm al cabo de 3 s del arranque, determinar

- a. La aceleración angular de la rueda A.
- El número de revoluciones que habrá girado el tambor en los tres primeros segundos.



14-20° Inicialmente, el disco B de la figura P14-20 está en reposo y el disco A gira a 600 rpm. Cuando llegan a tocarse, deslizan durante 10 s y en este intervalo de tiempo la aceleración angular de cada disco se mantiene constante. Al final de los 10 s, los discos ruedan sin deslizar uno sobre otro y el disco A habrá alcanzado una velocidad angular final de 250 rpm. Determinar la aceleración angular de cada disco y la velocidad

angular final del disco B

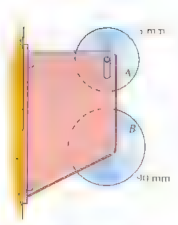


Figura P14-20

14-21 Inicialmente, el disco *B* de la figura P14-21 gira en sentido horario a 200 rpm y el disco *A* lo hace en sentido antihorario a 500 rpm. Cuando llegan a tocarse, se deslizan durante 5 s y en este intervalo de tiempo la aceleración angular de cada disco se mantiene constante. Al final de los 5 s, los discos ruedan sin tocarse y el disco *B* habrá alcanzado una velocidad angular final de 250 rpm en sentido horario. Determinar la aceleración angular de cada disco y la velocidad angular final del disco *A*.

14-22 Se quiere llevar los dos discos de la figura P14-20 a contacto sin deshizamiento. Inicialmente, el disco B está en reposo

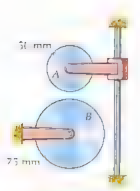


Figura P14-21

y el disco A gira a 600 rpm. Si al disco A se le comunica una desaceleración angular constante de 3 rad/s² y al disco B se le da una aceleración angular constante de 5 rad/s², determinar el tiempo que tardarán los discos en contacto en girar sin deslizamiento y la velocidad angular de cada disco en ese instante.

14-23° Se quiere llevar los dos discos de la figura P14-21 a contacto sin deslizamiento. Inicialmente, el disco B está en reposo y el disco A gira a 750 rpm. Si al disco A se le comunica una desaceleración angular constante de 5 rad/s² y al disco B se le da una aceleración angular constante de 8 rad/s², determinar el tiempo que tardarán los discos en contacto en girar sin deslizamiento y la velocidad angular de cada disco en ese instante.

14.5 MOVIMIENTO PLANO CUALQUIERA

En este apartado nos referimos a todo movimiento plano en el cual las rectas del cuerpo giren sin que haya ningún punto del cuerpo fijo. Veremos que los movimientos planos cualesquiera son una superposición de una traslación y una rotación en torno a un eje fijo.

Existen dos métodos generales para la solución de los problemas del movimiento plano cualquiera. En el primero, se escriben las relaciones geométricas que describen las ligaduras a las que está sometido el cuerpo y su interacción con otros cuerpos. Después se utilizan estas relaciones para describir la situación y movimiento de otros puntos del cuerpo. El segundo método aprovecha el concepto de movimiento relativo de puntos que se describió en el apartado 13.6. Como la distancia entre dos puntos de un cuerpo rígido es invariable, las expresiones de la velocidad y aceleración relativas adoptan formas particularmente sencillas que sólo dependen de la velocidad angular y de la aceleración angular del cuerpo.

Para resolver un problema particular puede utilizarse uno u otro método. Algunos problemas tienen una descripción geométrica sencilla y pueden tratarse fácilmente con el método del movimiento absoluto. Los problemas que no puedan describirse geométricamente con facilidad, suelen resolverse utilizando el método del movimiento relativo. Para muchos problemas, la elección del método es cuestión de gusto.

14.5 MOVIMIENTO PLANO CUALQUIERA

Las ecuaciones relativas al movimiento angular del cuerpo rígido y al movimiento de alguno de sus puntos se pueden obtener efectuando un análisis minucioso de la relación entre puntos y rectas del cuerpo rígido. Primero se obtiene la situación de un cierto punto del cuerpo en función de la orientación angular de éste. A continuación, las derivadas respecto al tiempo de esta relación dan la velocidad y la aceleración del punto en función de la orientación angular, la velocidad angular y la aceleración angular del cuerpo.

Como el método del movimiento absoluto se apoya totalmente en la descripción geométrica del cuerpo o cuerpos del problema, no se pueden deducir fórmulas generales. Habrá que deducir fórmulas específicas para cada problema concreto, tal como se ilustra en el ejemplo 14-3

PROBLEMA SIEMPLO 143

Deducir una expresión que relacione la posición de un punto del borde de una rueda con la rotación de la rueda cuando ruede sin deslizamiento sobre una superficie horizontal en reposo. Utilizar dicha expresión para:

- a. Dar la velocidad del punto en función de θ y ω
- Demostrar que la velocidad del punto de contacto entre la rueda y la superficie es instantáneamente nula.
- C. Dar la aceleración del punto en función de 8, wy a.
- d. Demostrar que la aceleración del punto de contacto con la superficie es normal a ésta y no es nula.

SOLUCIÓN

a. Sean A, B, C y D puntos del borde de la rueda tales como los representados en la figura 14-10. Cuando la rueda gire un ángulo θ, su centro pasará de O a O' y el punto C pasará a entrar en contacto con la superficie en C'. La posición del punto A se podrá escribir en función del ángulo θ.

$$\mathbf{r}_A = (x + r \operatorname{sen} \theta) \mathbf{i} + (r + r \cos \theta) \mathbf{j}$$

donde $x = \overline{OO'} = \overline{BC'}$ es la distancia recorrida por el centro de la rueda al girar ésta. Como la rueda no resbala al girar, la distancia $\overline{BC'}$ deberá ser igual a la longuisd del arco $\overline{BC} = r\theta$ y por tanto

$$\mathbf{r}_A = (r\theta + r \sec \theta)\mathbf{i} + (r + r \cos \theta)\mathbf{j}$$
 Resp.

(La trayectoria representada por esta ecuación se denomina cicloide y puede verse dibujada en la figura 14-11a)

La velocidad del punto A es la derivada respecto al tiempo de su vector de posición

$$\mathbf{v}_A = \mathbf{r}_A = \frac{d\mathbf{r}_A}{d\theta} \frac{d\theta}{dt}$$

$$= \tau \omega \left[(1 + \cos \theta) \mathbf{i} - \sin \theta \mathbf{j} \right]$$
 Resp.

En la figura 14-11*b* se han representado las componentes *x* e *y* de la velocidad

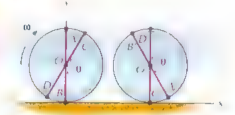


Figura 14-10

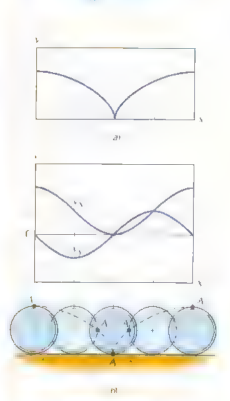


Figura 14-11

CINEMATICA DEL CUERPO RIGIDO

b. Evaluando la velocidad de A cuando θ - 180° (y A está en contacto con la superficie) se tiene

$$\mathbf{v}_{A}(180^{\circ}) = r\omega[(1 \ 1)i \ 0 \ j] = 0$$
 Resp.

Por tanto, el punto de contacto se halla instantáneamente en reposor es centro instantáneo de velocidad nula

c. La aceleración de A es la denvada respecto al tiempo de su vector veloci-

$$\mathbf{a}_A = \mathbf{v}_A = r[\alpha(1 + \cos\theta) - \omega^2 \sin\theta]\mathbf{i}$$

$$-r[\alpha \sin\theta + \omega^2 \cos\theta]\mathbf{j}$$
Resp

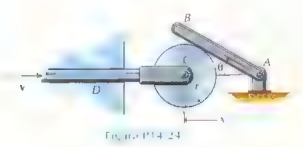
fl. Evaluando la aceleración de A cuando θ = 180° (y A está en contacto con la superficie) se tiene

$$a_A = r\omega^2 j$$
 Resp

Por tanto el punto de contacto no es centro instantáneo de aceleración nula. La aceleración del punto de contacto está dirigida hacia el centro de la rueda y es perpendicular a la superficie sobre la que esta rodando.

PROBLEMAS

=14-24* La barra CD de la figura P14-24 se mueve horizontalmente haciendo que gire la palança AB. El disco tiene un radio r = 50 mm y en el instante representado, $\theta = 30^{\circ}$ y la velocidad del vástago es de 7 m/s hacia la derecha. Determinar la velocidad angular ω de la palança AB.



- ► 14-25° La barra CD de la figura P14-24 se mueve horizontalmente haciendo que gire la palanca AB. El disco tiene un radio r = 50 mm y en el instante representado, x = 125 mm y la velocidad del vástago es de 4,5 m/s hacia la derecha. Determinar la velocidad angular ω de la palanca AB.
- 14-26 En el caso del mecanismo del problema 14-24, expresar la velocidad angular ω de la palanca AB en función de la velocidad v de la barra CD, el radio r del disco y el ángulo θ que la palanca AB forma con la horizontal.
- 14-27° En el caso del mecanismo del problema 14-24, expresar la velocidad angular ω de la palanca AB en función de la velocidad v de la barra CD, el radio r del disco y la distancia x.

14-28 La rotación de la leva circular de la figura P14-28 hace que suba y baje el émbolo. El radio de la leva es r=50 mm y está montada en un eje situado a una distancia b=35 mm de su centro. En el instante representado, la leva gira con una celeridad angular constante $\omega=15$ rad/s y $\theta=60^\circ$. Determinar la velocidad y la aceleración del émbolo en ese instante.

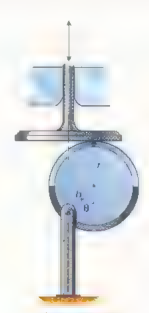


Figura P14-28

14-29 En el caso del mecanismo de la figura P14-28, expresar la velocidad v y la aceleración q del émbolo en función de la ve-

locidad angular ωy la aceleración angular α de la leva, su radio r y el ángulo θ .

14-30° El mecanismo representado en la figura P14-30 se utiliza para convertir el movimiento de rotación del brazo AB en movimiento de traslación del vástago CD. En el instante representado, el brazo AB de longitud b 0,2 m está girando en sentido antihorario con celeridad angular constante ω = 12 rad/s y θ 60°. Determinar la velocidad y la aceleración del vástago en ese instante.

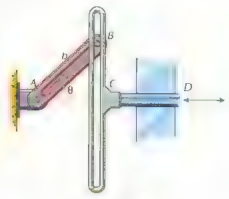


Figura P14-30

- 14-31 En el caso del mecanismo del problema 14-30, expresar la velocidad y la aceleración del vástago en función de la posición angular 8, la velocidad angular os la aceleración angular α y la longitud h de la barra AB.
- -14-32* Las correderas A y B de la figura P14-32 están obligadas a moverse por sendas guías vertical y horizontal, respectivamente y están conectadas mediante una barra rígida de longitud d = 800 mm. En el instante representado, $\theta = 75^{\circ}$ y la corredera B se mueve hacia la derecha con una celeridad constante de 25 mm/s. Determinar la velocidad angular y la aceleración angular de la barra AB en ese instante.

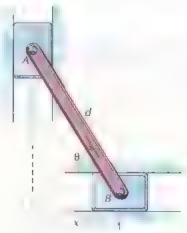
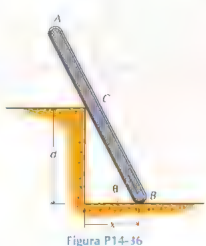


Figura P14-32

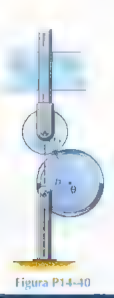
- 14-33° Las correderas A y B de la figura P14-32 están obligadas a moverse por sendas guías vertical y horizontal, respectivamente y conectadas mediante una barra rígida de longitud d = 90 cm. En el instante representado, x = 30 cm y la corredera B se mueve hacia la derecha con una celeridad constante de 15 cm/s. Determinar la velocidad y la aceleración de la corredera A en ese instante.
- 14-14 En el caso del sistema de la figura P14-32, expresar la velocidad angular y la aceleración angular de la barra AB en función de la velocidad v_B y la aceleración a_B de la corredera B_i la longitud d de la barra AB y el ángulo θ .
- 14-15* En el caso del sistema de la figura P14-32, expresar la velocidad y la aceleración de la corredera A en función de la velocidad v_B y la aceleración a_B de la corredera B, la longitud dde la barra AB y la distancia x
- 14-36 La barra AB de 2 m de longitud, representada en la figura P14-36, se desliza por un escalón de altura d = 1 m. Si el extremo B de la barra se mueve hacia la derecha con una celeridad constante de 0,25 m/s, determinar la velocidad angular de la barra en el instante en que el ángulo θ valga 50°.



- 14-37 La barra AB de 2,1 m de longitud, representada en la figura P14-36, se desliza por un escalón de altura d 1,2 m. Si el extremo B de la barra se mueve hacia la derecha con una celeridad constante de 0,15 m/s, determinar la velocidad angular de la barra en el instante en que x = 0.6 m.
- 14-18* En el caso de la barra del problema 14-36, determinar la velocidad del punto C de la barra que está en contacto con el
- 14-39 En el caso de la barra del problema 14-36, expresar la velocidad angular de la barra AB en función de la posición x, la celeridad \dot{x} de B, la altura d del escalón y el ángulo θ .

14.40. Al girar la leva circular de la tigura l'14-40, la barra seguidora se mueve arriba y abajo. El radio de la leva es r_1 = 40 mm y esta montada sobre un eje situado a una distancia b = 25 mm de su centro. El radio del disco menor es r_2 = 30 mm. En el instante representado, la leva gira con una celeridad angular constante ω = 10 rad/s y θ = 30°. Determinar la velocidad y la aceleración que, en este instante, lleva la barra seguidora.

14.11° En el caso del mecanismo de, problema 14-40, expresar la velocidad y la aceleración de la barra seguidora en tunción de la velocidad angular α y la aceleración angular α de la leva, los radios r_1 y r_2 de los discos y el ángulo θ .



14.5.2 Velocidad relativa

Si son A y B dos puntos cualesquiera, sus posiciones estarán relacionadas, según la regla del triángulo para la adición de vectores, por

$$\mathbf{r}_{R} = \mathbf{r}_{A} + \mathbf{r}_{R/A} \tag{14-13a}$$

donde \mathbf{r}_A y \mathbf{r}_B son las posiciones absolutas de los puntos A y B, respectivamente y $\mathbf{r}_{B/A}$ es la posición de B relativa a A. Derivando respecto al tiempo la ecuación 14-1 tenemos

$$\mathbf{v}_B = \mathbf{v}_A + \mathbf{v}_{B/A} \tag{14-13b}$$

donde \mathbf{v}_A es la velocidad absoluta (medida respecto a un sistema de coordenadas fijo) del punto A, \mathbf{v}_B es la velocidad absoluta del punto B y $\mathbf{v}_{B/A}$ es la velocidad relativa del punto B (medida relativa al punto A). Las ecuaciones 14-13a y 14-13b son aplicables a dos puntos cualesquiera —tanto si forman parte de un cuerpo rígido como si no.

Sin embargo, si los puntos A y B pertenecen a un cuerpo rígido, su separación será constante y el punto B resulta recorrer una trayectoria circular alrededor del punto A. Por tanto, la velocidad relativa $\mathbf{v}_{B/A}$ vendrá dada por (ec. 14-11)

$$\mathbf{v}_{B/A} = r_{B/A} \omega \mathbf{e}_t = \omega \mathbf{k} \times r_{B/A} \tag{14-13c}$$

donde $\mathbf{r}_{B/A} = \mathbf{r}_B - \mathbf{r}_A$, \mathbf{e}_t es un vector unitario tangente al movimiento relativo (tangente a la circunferencia centrada en A) y ω es la velocidad angular del cuerpo. Entonces

$$\mathbf{v}_{B} = \mathbf{v}_{A} + \mathbf{v}_{B/A} = \mathbf{v}_{A} + r_{B/A}\omega\mathbf{e},$$

$$= \mathbf{v}_{A} + \omega\mathbf{k} \times \mathbf{r}_{B/A} \qquad (14-13d)$$

Por tanto, la velocidad del punto B consiste en la suma de dos partes: \mathbf{v}_A , que representa una traslación de todo el cuerpo con el punto A, y $\mathbf{r}_{B/A} \boldsymbol{\omega} \mathbf{e}_t$, que representa una rotación de todo el cuerpo alrededor de A (fig. 14-12). Concretamente, la ecuación 14-13d nos dice: La velocidad de un punto cualquiera B de un cuerpo rígido consta de una traslación del cuerpo rígido con un punto A más una rotación del cuerpo rígido en torno al punto A.

La ecuación de la velocidad relativa (ec. 14-13d) es una ecuación vectorial que, en el caso del movimiento plano, tiene dos componentes escalares independientes. Por tanto, la ecuación de la velocidad relativa se puede utilizar para hallar las dos componentes de la velocidad \mathbf{v}_B de un cierto punto cuando se conozcan la velocidad angular $\boldsymbol{\omega}$ del cuerpo y la velocidad \mathbf{v}_A de otro punto del cuerpo. También puede resolverse dicha ecuación cuando se conozcan las direcciones de las velocidades \mathbf{v}_A y \mathbf{v}_B (por ejemplo, si A y B se deslizan a lo largo de guías fijas) y se da una de las tres magnitudes v_A , v_B u $\boldsymbol{\omega}$.

Cuando dos o más cuerpos rígidos estén unidos por un pasador, como en la figura 14-13, podrán escribirse por separado las ecuaciones de la velocidad relativa correspondientes a cada uno de los cuerpos. Uno de los puntos utilizados en cada ecuación deberá ser el punto común (punto *B* en la fig. 14-13) que une los dos cuerpos; su velocidad será la misma para cada cuerpo. El otro punto en cada ecuación será distinto (*A* o *C*) cuya velocidad sea conocida o haya que encontrar. Entonces, las velocidades y las velocidades angulares de los cuerpos podrán relacionarse igualando las dos expresiones de la velocidad del punto común

$$\mathbf{v}_{R} = \mathbf{v}_{A} + \mathbf{v}_{B/A} = \mathbf{v}_{C} + \mathbf{v}_{B/C}$$

o sea

$$\mathbf{v}_A + \omega_{AB}\mathbf{k} \times \mathbf{r}_{B/A} = \mathbf{v}_C + \omega_{BC}\mathbf{k} \times \mathbf{r}_{B/C}$$

De esta ecuación pueden despejarse dos incógnitas cualesquiera si se dan las otras cantidades.

PROBLEMA EJEMPLO 10 14.4

La escalera *AB* tiene una longitud de 3 m y se destiza por la pared y el suelo, segun se indica en la figura 14-14. Cuando el angulo θ vale 30°, el extremo inferior de la escalera se está moviendo hacia la derecha con una celeridad constante de 2,0 m / s. Determinar la velocidad del extremo superior de la escalera y la velocidad angular de ésta en est instante.

SOLUCIÓN

Se toma un sistema de coordenadas con el eje a horizontal y hacia la derecha y el eje y vertica, y hacia arriba. Entonces, la velocidad de B vendra dada por $\mathbf{v}_B = 2$ i m. s. la velocidad de A por $\mathbf{v}_A = v_A \mathbf{j}$ y la ecuación de la velocidad relativa da

$$c_A \mathbf{j} = 2\mathbf{i} + \mathbf{v}_{A-B}$$

14.5 MOVIMIENTO PLANO CUALQUIERA

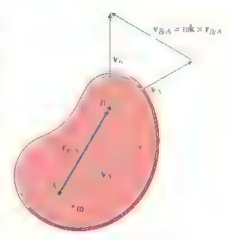


Figura 14-12

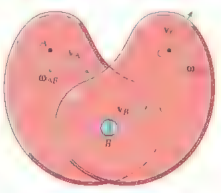


Figura 14-13

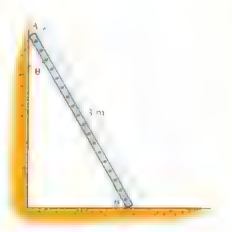
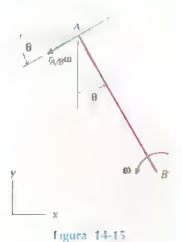


Figura 14-14

CINEMATICA DEL CUERPO RIGIDO



Pero, según se ve en la figura 14-15, la velocidad relativa viene dada por

$$\mathbf{v}_{A/B} = 3\omega\mathbf{e}_i = 3\omega(-\cos 30^{\circ}\mathbf{i} - \sin 30^{\circ}\mathbf{j})$$

Ahora bien, la componente x de la ecuación a da

$$0 = 2 - 3\omega \cos 30^{\circ}i$$

o sea

$$\omega = 0.770 \text{ rad/s (antihorario)}$$

Resp.

y la componente y da

$$v_A = -(3)(0.770) \text{ sen } 30^\circ = -1.155 \text{ m/s}$$

o sea

$$\mathbf{v}_A = 1.155 \text{ m/s}$$
 Resp.

De otra manera, el término de la velocidad relativa se puede calcular utilizando el producto vectorial

$$\nabla_{A/B} = \omega \mathbf{k} \times (-3 \text{ sen } 30^{\circ} \mathbf{i} + 3 \text{ cos } 30^{\circ} \mathbf{j})$$
$$= -3 \omega \text{ sen } 30^{\circ} \mathbf{i} - 3 \omega \text{ sen } 30^{\circ} \mathbf{i}$$

que da el mismo resultado anterior.

PROBLEMA FIEMPLO 14.5

La rueda del mecanismo corredera-cigüeñal representado en la figura 14-16 gira en sentido antihorario con celeridad constante de 10 rad/s. Determinar la velocidad v_B de la corredera y la velocidad angular w_{AB} de la biela AB del cigüeñal cuando $\theta = 60^\circ$.

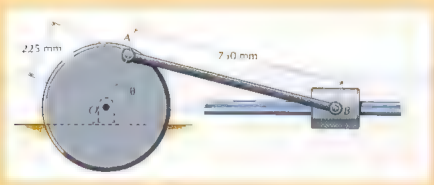


Figura 14-16

SOLUCIÓN

La rueda y la biela AB son dos cuerpos rígidos conectados en el punto A. La velocidad del eje O de la rueda es nula y la de la corredera B sólo tiene componente

$$\mathbf{v}_A = \mathbf{v}_B + \mathbf{v}_{A/B} = \mathbf{v}_O + \mathbf{v}_{A/O} \tag{b}$$

Tomando un sistema de coordenadas que tenga el eje x dirigido hacia la derecha y el eje y dirigido hacia arriba, y haciendo referencia a la figura 14-17, los términos de las velocidades relativas son

$$\mathbf{v}_{A/B} = 750\omega_{AB}(-\sec \phi \mathbf{i} - \cos \phi \mathbf{j}) \text{ mm/s}$$

 $\mathbf{v}_{A/O} = 225\omega_{AB}(-\sec 60^{\circ} \mathbf{i} - \cos 60^{\circ} \mathbf{j}) \text{ mm/s}$

en donde se determinará el ángulo ø mediante el teorema del seno (fig. 14-17c)

$$\frac{\text{sen }\phi}{225} = \frac{\text{sen }60^{\circ}}{750}$$

de donde

$$\phi = 15.06^{\circ}$$

Luego, las componentes x e y de la ecuación b

$$v_B - 750 \omega_{AB} \text{cos } 15,06^\circ = -(225)(10) \text{ sen } 60^\circ$$

- $750 \omega_{AB} \text{cos } 15,06^\circ = -(225)(10) \text{ cos } 60^\circ$

dan

$$\omega_{AB} = -1,553 \text{ rad/s}$$
= 1,553 rad/s (horano) Resp.

У

$$v_B = -2250 \text{ mm/s}$$

0.569

$$\mathbf{v}_{B} = 22.50 \text{ m/s} \iff \text{Resp.}$$

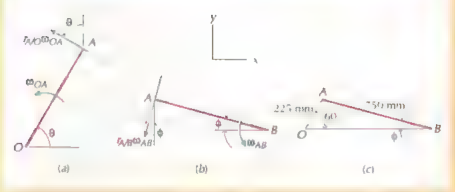


Figura 14-17

PROBLEMAS

14-42° Las correderas A y B de la figura P14-42 están obligadas a moverse por sendas guías vertical y horizontal, respectivamente y están conectadas por una barra rígida de longitud d=800 mm. En el instante representado, $\theta=75^\circ$ y la corredera B se mueve hacia la derecha con una celeridad constante de 25 mm/s. Determinar la velocidad de la corredera A y la velocidad angular de la barra AB en ese instante.

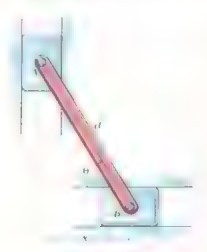
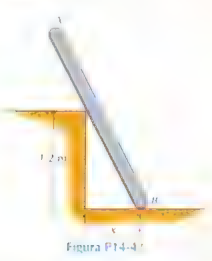


Figura P14-42

14-43° La barra AB de longitud 2,1 m, representada en la figura P14-43, se apoya en un escalón de 1.2 m de altura. Si el extremo B de la barra se mueve hacia la derecha con celeridad constante de 0,15 m/s, determinar la velocidad angular de la barra en el instante en que x=0.6 m



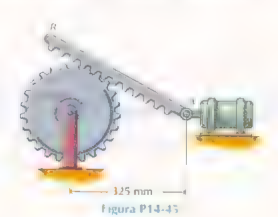
14-44 El émbolo de la figura P14-44 está conectado al cigueñal mediante una biela de 650 mm de longitud. En el instante

representado, la velocidad angular del cigueñal es de 360 rpm en sentido horario. Determinar la velocidad del émbolo en ese instante



Figura P14-44

14-45° El movimiento del núcleo del solenoide representado en la figura P14-45 hace girar una rueda dentada. Si, en el instante representado, la velocidad angular de la rueda es ω_0 = 4 rad/s en sentido antihorario, determinar la velocidad angular ω_{AB} de la barra AB y la velocidad \mathbf{v}_A del núcleo.



14-46 El brazo BC de la figura P14-46 está unido al bloque deslizante y se le hace girar en sentido horario con celeridad angular constante de 2 rpm. Determinar la velocidad v_C del bloque y la velocidad angular del enlace AB en el instante representado, en el cual θ - 75°



Figura P14-46

14-47 La barra de mando BC está unida a la manivela AB, según se indica en la figura P14-47. En el instante representado, la barra de mando BC se desliza por el interior de la guía pivotante D a razón de 375 mm/s. Determinar la velocidad angular ω_{AB} de la manivela en ese instante.



14-48° La rueda representada en la figura P14-48 gira con una celeridad angular constante de 120 rpm en sentido antihorario. Determinar, en el instante representado, la velocidad angular ω_{AB} de la barra AB y la velocidad \mathbf{v}_A de la corredera A.

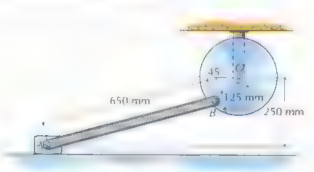
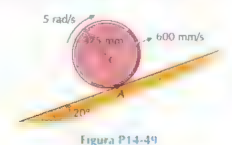


Figura P14-48

14-49 La rueda de la figura P14-49 asciende por el plano inclinado con una velocidad de 600 mm/s y velocidad angular de 5 rad/s en sentido horario. Determinar la velocidad de deshizamiento en el punto de contacto A (velocidad relativa entre el punto de la rueda y la superficie en reposo).



14-50° En el instante representado, el rodillo C de la figura P14-50 asciende por el canal con una velocidad de 250 mm/s. Determinar las velocidades angulares de las dos barras y la velocidad del pasador *B* en ese instante.

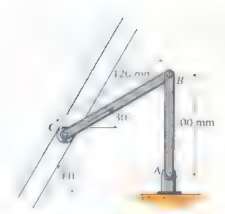
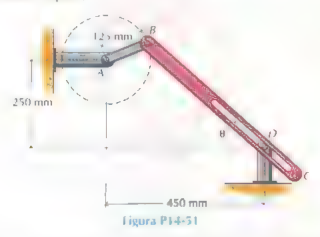
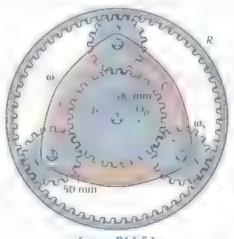


Figura P14-50

14-51° La manivela AB de la figura P14-51 tiene una velocidad angular constante de 60 rpm en sentido antihorario. Si en el instante representado θ = 40°, determinar la velocidad angular del miembro BC y la velocidad de deslizamiento en el punto de contacto D (velocidad relativa entre el punto del brazo BC y el pivote en reposo).



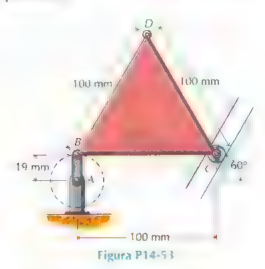
14-52 Los engranajes de un automóvil de transmisión automática constan de un anillo dentado R, una rueda planetaria P.



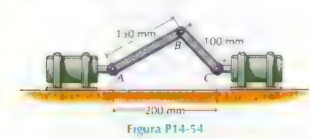
Egura P14-52

tres (o más) ruedas satélites S y un marco giratorio C conectado a los centros de las ruedas satélites (fig. P14-52). Se logran diversas razones de engranaje (razón de la velocidad angular de salida ω_{sal} a la velocidad angular de entrada ω_{en}) manteniendo fija una de las partes y accionando las otras. Determinar la razón de engranaje de la transmisión representada si se mantiene fijo el anillo, el planetario es la entrada ($\omega_{en} = \omega_{S}$) y el marco giratorio es la salida ($\omega_{\rm sal} = \omega_{\rm C}$).

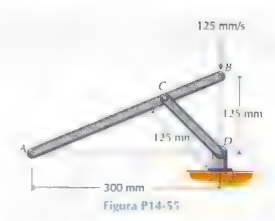
14-53° La placa triangular de la figura P14-53 oscila cuando gira el enlace AB. Determinar la velocidad angular de la placa y la velocidad del punto D en el instante representado, si el enlace AB está girando a 60 rpm en sentido antihorario en el instante representado.



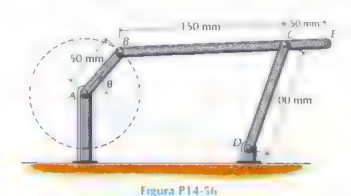
14-54° El movimiento del mecanismo representado en la figura P14-54 está gobernado por la acción horizontal de los cilindros hidráulicos unidos a él en A y C. En el instante representado. A se mueve hacia la derecha con velocidad de 75 mm/s y C tiene una velocidad de 50 mm/s hacia la izquierda. Determinar las velocidades angulares de ambas barras y la velocidad del punto B en el instante representado.



14-55 La empuñadura del mecanismo representado en la figura P14-55 tiene una velocidad de 125 mm/s vertical y hacia abajo durante un corto intervalo de tiempo de su movimiento. Determinar la velocidad angular de la barra AB y la velocidad del punto A en el instante representado.



14-56° En el entramado de cuatro barras representado en la figura P14-56, el enlace de mando AB tiene una velocidad angular de 100 rpm en sentido antihorario durante un intervalo corto de tiempo de su movimiento. La barra BC está horizontal y la CD vertical cuando $\theta = 90^{\circ}$. Determinar la velocidad angular de la barra BC y la velocidad del punto E cuando $\theta = 90^{\circ}$.



14-57° Repítase el problema 14-55 para el caso en que la velocidad vertical del punto B se sustituya por una velocidad horizontal de 125 mm/s dirigida hacia la derecha.

14-58 Repítase el problema 14-56 para el caso $\theta = 0^{\circ}$.

14-59° En el entramado de cuatro barras de la figura P14-59 el enlace de mando CD tiene una velocidad angular constante de

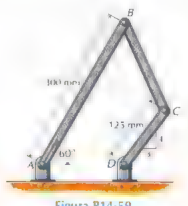


Figura P14-59

120 rpm en sentido horario. Determinar la velocidad angular de las barras AB y BC en el instante representado en el cual B se halla directamente encima de D.

14-60 En el caso del problema 14-50, determinar la velocidad máxima del rodillo C para la cual la velocidad del punto B sea inferior a 1 m/s y la velocidad angular de la barra AB sea menor que 2 rad/s en el instante representado.

14-61 En el caso del problema 14-53, determinar la máxima velocidad angular del enlace AB para la cual la velocidad del punto D sea inferior a 15 cm/s y la velocidad angular de la placa sea inferior a 1 rad/s en el instante representado.

14-6.2° En el caso del problema 14-56, determinar la máxima velocidad angular del enlace AB para la cual la velocidad del punto E sea inferior a 1 m/s y la velocidad angular de la barra CD sea inferior a 1.5 rad/s cuando $\theta = 0^{\circ}$.

14-63 En el caso del problema 14-57, determinar la máxima velocidad horizontal del punto *B* para la cual la velocidad del punto *A* sea inferior a 250 mm/s en el instante representado.

14-64° En el caso del problema 14-58, determinar la máxima velocidad angular del enlace AB para la cual la velocidad del punto E sea inferior a 1 m/s y la velocidad angular de la barra CD sea inferior a 1,5 rad/s cuando $\theta = 0^\circ$.

14-65° En el caso del problema 14-59, determinar la máxima velocidad angular del enlace CD para la cual la velocidad angular de las barras AB y BC sean ambas inferiores a 3,0 rad/s en el instante representado.

14-66 El brazo *D* del mecanismo representado en la figura P14-66 tiene un manguito que se desliza libremente sobre la barra *BC*. La barra de mando *AB* tiene una velocidad angular de 60 rpm en sentido antihorario cuando se halla en la posición que se indica. Para esta posición, determinar

a. La velocidad angular del cuerpo del manguito D.

La velocidad del punto C.

La velocidad de la barra BC relativa al cuerpo del manguito D.

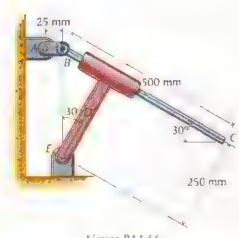
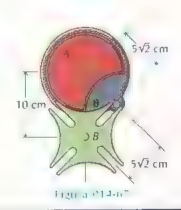


Figura P14-66

14-67° El mecanismo representado en la figura P14-67 se utiliza para originar movimiento intermitente. Las dos ruedas giran en torno a ejes fijos que pasan por sus centros respectivos. Si la rueda A tiene una velocidad angular constante de 30 rpm en sentido horario, determinar la velocidad angular de la rueda B cuando $\theta \sim 30^\circ$.



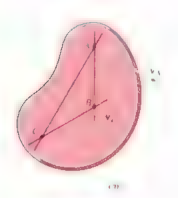
14.5.3 Centro instantáneo de rotación

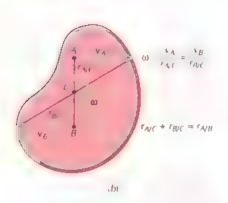
En un movimiento plano cualquiera de un cuerpo, no hay ningún punto que se halle siempre en reposo. No obstante, en cada instante, es siempre posible hallar un punto del cuerpo (o de su extensión) que tenga velocidad nula ¹ Este punto recibe el nombre de **centro instantáneo de rotación** o, simplemente, **centro instantáneo**

Es importante tener presente que el centro instantáneo de un cuerpo rígido en movimiento plano cualquiera no es un punto fijo. La aceleración del punto

El caso en que to sea instantáneamente mula exige que dicho punto esté en el infinito.

CINEMATICA DEL CUERPO RIGIDO





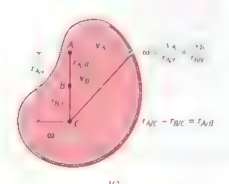


Figura 14-18

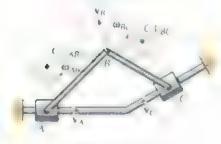


Figura 14-19

que es centro instantáneo no suele ser nula. Por tanto, diferentes puntos del cuerpo rigido seran centro instantáneo en diferentes instantes y la situación del centro instantáneo de rotación se moverá respecto al tiempo.

Para situar el centro instantáneo, supongamos que A y B sean dos puntos cualesquiera del cuerpo rigido cuyas velocidades respectivas sean conocidas y que el punto C sea el centro instantaneo (cuya velocidad es nula). El punto C puede estar en el cuerpo o en su extensión. Como $\mathbf{v}_C = \mathbf{0}$, la ecuación de la velocidad relativa (ec. 14-13) nos da

$$\mathbf{v}_A = \omega \mathbf{k} \times \mathbf{r}_{A/C}$$

por lo que el punto C deberá hallarse en la recta que pasa por A y es perpendicular a \mathbf{v}_A . Análogamente,

$$\mathbf{v}_{g} = \boldsymbol{\omega} \mathbf{k} \times \mathbf{r}_{B/C}$$

y el punto C deberá estar en la recta que pasa por B y es perpendicular a \mathbf{v}_B . Si \mathbf{v}_A y \mathbf{v}_B no son paralelos, las dos rectas mencionadas se cortarán y el punto de intersección será el punto C (fig. 14-18a).

Si las velocidades de los puntos A y B fuesen paralelas, el centro instantáneo debería hallarse en la recta que une dichos puntos. Como el módulo de la velocidad relativa es ωr , el centro instantáneo se hallará a una distancia $r_{A/C} = v_A/\omega$ del punto A y a una distancia $r_{B/C} = v_B/\omega$ del punto B; su situación podrá hallarse por semejanza de triangulos, tal como se indica en las figuras 14-18b y 14-18c.

Si las velocidades de los puntos A y B fuesen iguales en un instante cualquiera, el cuerpo se hallaría instantáneamente en traslación y $\omega=0$. Este caso se podría incluir en lo visto anteriormente si se considera que el centro instantáneo está en el infinito.

Una vez localizado el centro instantáneo, la velocidad de cualquier otro punto del cuerpo se podrá hallar utilizando la ecuación de la velocidad relativa (ec. 14-13)

$$\mathbf{v}_D = \mathbf{v}_C + \mathbf{v}_{D/C} = \omega \mathbf{k} \times \mathbf{r}_{D/C}$$

Cuando dos o más cuerpos estén unidos por un pasador, podremos hallar un centro instantáneo para cada cuerpo. En general, estos centros instantaneos no coincidiran en posición. La situación de cada centro instantaneo podrá hallarse como antes. Como la velocidad del punto que une dos cuerpos es la misma para cada uno de ellos, los centros instantáneos de uno y otro deberán estar sobre una recta que pase por el punto común de ambos cuerpos (fig. 14-19).

La utilización del centro instantáneo no es necesaria para resolver ningún problema. No es más que otra manera de expresar la ecuación de la velocidad relativa.

En el instante representado en la figura 14-20, la corredera A se está moviendo hacia la derecha con una celeridad de 3 m/s. Hallar la situación del centro instantáneo de rotación y utilizarlo para hallar la velocidad angular was del brazo y la velocidad va de la corredera B

SOLUCIÓN

Como la corredera A se mueve en dirección horizontal, el centro instantáneo de rotación deberá hallarse sobre la vertical que pasa por A (fig. 14-21). Análogamente, el centro instantáneo deberá hallarse sobre la recta que pasa por B y es perpendicular a la barra guía de la derecha. El punto C de intersección de estas dos rectas es el punto que se busca. Por el teorema del seno,

$$\frac{r_{A/C}}{\sin 60^{\circ}} = \frac{2}{\sin 40^{\circ}}$$
$$r_{A/C} = 2.69 \text{ m}$$

Por tanto, el centro instantáneo de rotación está situado a 2,69 m verticalmente por encima de A.

Como C tiene velocidad nula.

$$\mathbf{v}_A = \mathbf{v}_C + \mathbf{v}_{A/C} = \mathbf{0} + \mathbf{v}_{A/C}$$

y la velocidad del punto A vendrá dada por

$$v_A = r_{A/C} \omega$$

con lo cual

Resp.

También, por ser nula la velocidad de C,

$$\mathbf{v}_B = \mathbf{v}_C + \mathbf{v}_{B/C} = \mathbf{0} + \mathbf{v}_{B/C}$$

y la velocidad del punto B vendrá dada por

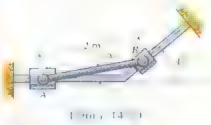
$$v_{\rm B} = r_{\rm B/C} \omega$$

Utilizando, de nuevo, el teorema del seno para hallar la distancia $r_{B/C}$, se tiene

$$\frac{r_{B/C}}{\text{sen } 80^{\circ}} = \frac{2}{\text{sen } 40^{\circ}}$$
$$r_{B/C} = 3.06 \text{ m}$$

Por tanto, la velocidad de la corredera B será

$$v_B = r_{B/C} \omega = 3.41 \text{ m/s}$$
 Resp.



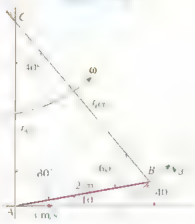


Figura 14-21

PROBLEMAS

Repetir el problema 14-42 (pag. 94) utilizando los principios del centro instantáneo.

14-69° Repetir el problema 14-43 (pág. 94) utilizando los principios del centro instantáneo.

14-70 Repetir el problema 14-44 (pág. 94) utilizando los principios del centro instantáneo.

14-71° Repetir el problema 14-53 (pág. 96) utilizando los principios del centro instantáneo.

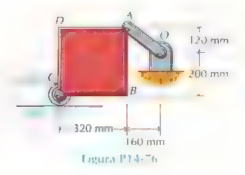
14-72 Repetir el problema 14-56 (pág. 96) utilizando los principios del centro instantáneo.

14-73 Repetir el problema 14-57 (pág. 96) utilizando los principios del centro instantáneo.

14-74° Repetir el problema 14-58 (pág. 96) utilizando los principios del centro instantáneo.

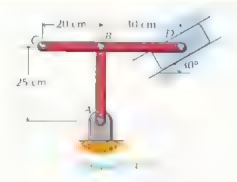
14-75 Repetir el problema 14-59 (pág. 96) utilizando los principios del centro instantáneo.

14-76° La placa cuadrada de la figura P14-76 está unida a un enlace corto en A y a un rodillo en C. Si, en el instante representado, el enlace OA tiene una velocidad angular de 4 rad/s en sentido antihorario, determinar la velocidad angular de la placa y la velocidad del rodillo C utilizando los principios del centro instantáneo



14-27° En un intervalo de tiempo muy corto de su movímiento, la corredera *D* de la figura P14-77 sube por el canal con una velocidad de 0,9 m/s. Determinar, para el instante representado, las velocidades angulares de las dos barras y la velocidad del punto *B* utilizando los principios del centro instantáneo.

14-78 La rueda cigueñal OA de la figura P14-78 gira en sentido antihorario con una velocidad angular constante de 180 rpm. Para la posición representada, determinar la velocidad de la corredera B y la velocidad angular de la barra AB utilizando los principios del centro instantáneo.



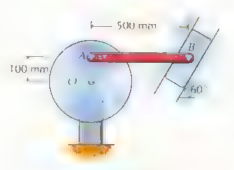


Figura P14-78

14-79° Las ruedas de 30 cm de diámetro representadas en la figura P14-79 ruedan sin deslizamiento por un plano horizontal y están conectadas por una barra AB de 90 cm de longitud Los pasadores A y B se hallan a 10 cm de los centros de las ruedas. En el instante representado, la velocidad del punto P es de 60 cm/s y está dirigida hacia la derecha. Determinar la velocidad del punto Q y la velocidad angular de la barra AB en ese instante utilizando los principios del centro instantáneo.

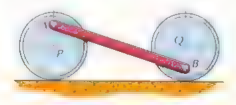
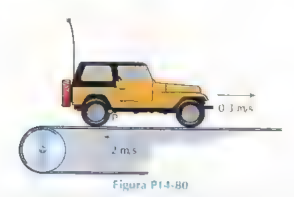


Figura P14-79

Se hace funcionar un coche de juguete por una cinta móvil en la forma que se indica en la figura P14-80. La cinta se mueve a 2 m/s y la velocidad absoluta de, coche es de 0,3 m/s

Si el diámetro de las ruedas es de 50 mm, determinar la velocidad angular de las mismas y la velocidad \mathbf{v}_p del punto más adelantado de la rueda



14-81 Repetir el problema 14-79 para el caso en que la disposición de las ruedas y la barra sea la que se indica en la figura P14-81

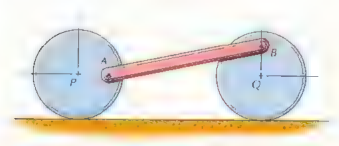
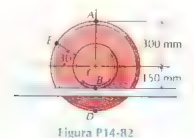


Figura P14-81

14-82º Una rueda escalonada rueda sin deslizamiento sobre su cubo en la forma que se indica en la figura P14-82. Si la velocidad del centro C es de 4,5 m/s hacia la derecha, en el instante representado, determinar

- a. La velocidad angular o de la rueda.
- b. Las velocidades de los puntos A, D y E.



14-83 Los centros de las tres ruedas dentadas de la figura 14-83 están conectados mediante pasadores lisos al brazo ABC, que gira en sentido antihorario con una velocidad angular de 5 rad/s. Si la rueda mayor está fija y no gira, determinar la velocidad angular de las otras ruedas y la velocidad del diente D, utilizando los principios del centro instantáneo.

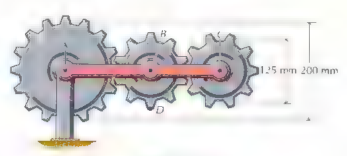


Figura P14-83

14-84° La rueda de 0,5 m de diámetro de la figura P14-84 está rodando sin deslizamiento por el interior de un tambor fijo de 2,0 m de diámetro. Si el centro de la rueda tiene una velocidad de 1,5 m/s hacia la derecha cuando pasa por el punto más bajo del tambor, determinar la velocidad angular de la rueda en ese instante utilizando los principios del centro instantáneo.

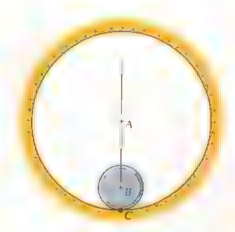


Figura P14-84

14-85° Los centros de las dos ruedas dentadas de la figura P14-85 están conectados mediante pasadores lisos al brazo ABC, el cual gira en sentido horario con una velocidad angular constante de 5 rad/s alrededor del punto fijo A. La rueda mayor está rodando por la parte interior de un tambor dentado fi-

jo. Determinar la velocidad angular de cada una de las ruedas y la velocidad del diente *D* para la posición representada, utilizando los principios del centro instantáneo.

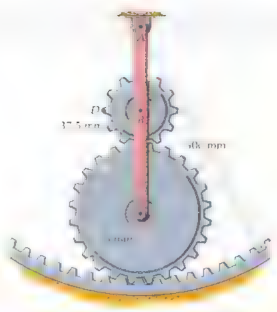


Figura P14-85

14.5.4 Aceleración relativa

Derivando dos veces respecto al tiempo la ecuación de la posición relativa (ec. 14-13a) se tiene la relación entre las aceleraciones de los puntos A y B

$$\mathbf{a}_B = \mathbf{a}_A + \mathbf{a}_{B/A} \tag{14-14a}$$

donde a_A es la aceleración absoluta del punto A, a_B es la aceleración absoluta del punto B y $a_{B/A}$ es la aceleración relativa del punto B (medida relativa al punto A). La ecuación 14–14a es aplicable a dos puntos cualesquiera tanto si forman parte del cuerpo rígido como si no.

Sin embargo, si A y B son dos puntos de un cuerpo rígido, su separación permanece constante y el punto B recorrerá una trayectoria circular en torno al punto A. Por tanto, la aceleración relativa a_{B/A} viene dada por (ec. 14-12)

$$\mathbf{a}_{B/A} = (\mathbf{a}_{B/A})_i + (\mathbf{a}_{B/A})_n = \alpha \mathbf{k} \times \mathbf{r}_{B/A} + \omega \mathbf{k} \times (\omega \mathbf{k} \times \mathbf{r}_{B/A})$$
$$= r_{B/A} \alpha \mathbf{e}_t + r_{B/A} \omega^2 \mathbf{e}_n \tag{14-14b}$$

$$\mathbf{a}_{B/A} = \mathbf{a}_A + \mathbf{a}_{B/A} = \mathbf{a}_A + \alpha \mathbf{k} \times \mathbf{r}_{B/A} + \omega \mathbf{k} \times (\omega \mathbf{k} \times \mathbf{r}_{B/A})$$

$$= \mathbf{a}_A + r_{B/A} \alpha \mathbf{e}_t + r_{B/A} \omega^2 \mathbf{e}_n \qquad (14-14c)$$

Por tanto, la aceleración del punto B consta de dos partes: \mathbf{a}_A , que representa una traslación de todo el cuerpo con el punto A; y $r_{B/A}\alpha \mathbf{e}_t + r_{B/A}\omega^2 \mathbf{e}_n$, que representa una rotación del cuerpo en torno a un eje fijo que pasa por A (fig. 14-22).

El uso de la ecuación de la aceleración relativa (ec. 14-14) en la resolución de problemas en los que interviene un solo cuerpo o una conexión de varios es análogo al uso de la ecuación de la velocidad relativa. Como la componente normal de la ecuación de la aceleración relativa contiene la velocidad angular

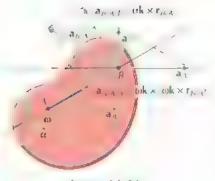


Figura 14-22

ø, habrá que resolver antes el problema de la velocidad relativa para poder resolver el de la aceleración relativa. En el caso de la conexión de varios cuerpos, la aceleración del punto común a los dos cuerpos rígidos se escribe en función de la aceleración de algún otro punto (cuya aceleración se conozca o desee conocer) de cada uno de los cuerpos rígidos.

El centro instantáneo de rotación de un cuerpo rígido en movimiento plano cualquiera no es un punto fijo. La aceleración del punto que es centro instantáneo no suele ser nula. Por tanto, no se deberá utilizar este punto para el cálculo de aceleraciones. Para localizar el centro instantáneo de aceleración nula se podrá seguir un análisis semejante al utilizado para localizar el centro instantáneo de rotación (o de velocidad nula). Sin embargo, el centro instantáneo de aceleración nula no suele ser útil para la resolución de problemas sencillos.

PROBLEMA FILMPLO 14.7

Para las condiciones e instante especificados en el ejemplo 14-4, determinar la aceleración angular de la escalera y la aceleración de su extremo superior.

SOLUCIÓN

La aceleración del extremo B de la escalera viene dada por $a_B=0$ y la aceleración del extremo A estará dirigida a lo largo de la pared: $a_A=a_A$ j. Entonces, la ecuación de la aceleración relativa da

$$a_A j = a_B + a_{A/B} = 0 + (a_{A/B})_1 + (a_{A/B})_2$$
 (c)

Pero, según se ve en la figura 14-23, los términos de la aceleración relativa vienen dados por

$$(a_{A/B})_t = 3\alpha e_t = 3\alpha (-\cos 30^{\circ} I - \sin 30^{\circ} j)$$

y

$$(a_{A/B})_{\alpha} = 3\omega^2 e_{\pi} = 3\omega^2 (-\text{ sen } 30^{\circ} i - \cos 30^{\circ} j)$$

donde, del problema ejemplo 14-4, $\omega = 0.770$ rad/s. Entonces, la componente x de la ecuación c da

$$0 = -3\alpha \cos 30 + 3(0.770)^2 \sin 30^{\circ}$$

$$\alpha = 0.342 \text{ rad/s}^2 \text{ (antihorario)}$$
Resp

y la componente y da

$$a_A = (3)(0.342) \sin 30^\circ - (3)(0.770)^2 \cos 30^\circ$$

= 2.053, m/s²

o sea

$$a_A = 2.053 \text{ m/s}^2 \downarrow$$
 Resp.

De otra manera, los términos de la aceleración relativa se pueden calcular utilizando el producto vectorial

$$(\mathbf{a}_{A/B})_i = \alpha \mathbf{k} \times (-3 \text{ sen } 30^\circ \mathbf{i} + \cos 30^\circ \mathbf{j})$$

= $-3\alpha \text{ sen } 30^\circ \mathbf{i} - 3\alpha \cos 30^\circ \mathbf{j}$

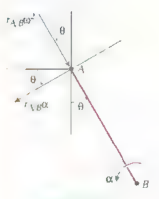


Figura 14-23

$$\alpha_{OA} = 0$$
 $\alpha_{OA} = 0$
 $\alpha_{OA} = 0$

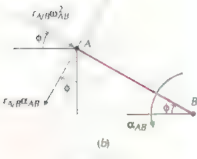


Figura 14-24

$$(\mathbf{a}_{AB})_{ii} = \omega \mathbf{k} \times (\omega \mathbf{k} \times (-3 \text{ sen } 30^{\circ} \mathbf{i} - 3 \cos 30^{\circ} \mathbf{j}))$$

$$= \omega \mathbf{k} \times [-3\omega \text{ sen } 30^{\circ} \mathbf{i} - 3\omega \cos 30^{\circ} \mathbf{j}]$$

$$= -3\omega^{2} \text{ sen } 30^{\circ} \mathbf{i} - 3\omega^{2} \cos 30^{\circ} \mathbf{j}$$

que da el resultado anterior.

PROBLEMA EJEMPLO # 14.8

Para las condiciones e instante especificados en el problema ejemplo 14-5, determinar la aceleración a_B de la corredera y la aceleración angular α_{AB} de la biela.

SOLUCIÓN

La aceleración del eje O de la rueda es nula y la aceleración de la corredera B sólo bene componente horizontal. Además, segun el problema ejemplo 14-5, ω_{OA} 10 rad/s (antihorario), $\alpha_{OA} = 0$ rad/s², $\omega_{AB} = 1.533$ rad/s (horario) y el ángulo que forma la biela AB con la horizontal es $\phi = 15.06$ °. Escribiendo la aceleración del punto común A en función de las aceleraciones de los puntos O y B se tiene

$$a_A = a_B + a_{A/B} = a_O + a_{A/O}$$

o sea

$$a_B i + (a_{A/B})_i + (a_{A/B})_m = 0 + (a_{A/O})_i + (a_{A/O})_m$$
 (d)

Pero en la figura 14-24 se ve que los términos de las aceleraciones relativas vienen dados por

$$(\mathbf{a}_{A/B})_i = 750\alpha_{AB}(- \sin \phi \mathbf{i} - \cos \phi \mathbf{j})$$

 $= -194.87\alpha_{AB}\mathbf{i} - (742.2\alpha_{AB}\mathbf{j} \text{ mm/s}^2)$
 $(\mathbf{a}_{A/B})_{H} = 750\omega_{AB}^2(\cos \phi \mathbf{i} - \sin \phi \mathbf{j})$
 $= 1746.7\mathbf{i} - 470\mathbf{j} \text{ mm/s}^2$
 $(\mathbf{a}_{A/O})_{i} = 225\alpha_{OA}(- \sin 60^{\circ} \mathbf{i} + \cos 60^{\circ} \mathbf{j}) = 0 \text{ mm/s}^2$

У

$$(a_{A/O})_n = 225\omega_{OA}^2 (-\cos 60^\circ i - \sin 60^\circ j)$$

= -11250i - 19485j mm/s²

Luego, la componente y de la ecuación d da

$$-742.2\alpha_{AB} - 470 = -19485$$

o sea

$$\alpha_{AB} = 25.6 \text{ rad/s}^2$$
 (antihorario) Resp.

y la componente x da

$$a_B - 194.87\alpha_{AB} + 1746.7 = -11250$$

$$a_B = -8000 \text{ mm/s}^2$$

$$a_B = 8000 \text{ mm/s}^2 \leftarrow \text{Resp.}$$

PROBLEMAS

14-86° En el caso del problema 14-42, determinar la aceleración de la corredera A y la aceleración angular de la barra AB en el instante en que $\theta = 75^{\circ}$.

 $14-87^{\circ}$ En el caso del problema 14-43, determinar la aceleración de A y la aceleración angular de la barra AB en el instante en que x=0.6 m.

14-88 El cigueñal del problema 14-44 tiene una aceleración angular de 5 rad/s² en sentido horario en el instante representado. Determinar la aceleración del émbolo y la aceleración angular de la biela BC en ese instante.

14-89° En el problema 14-45, la velocidad del núcleo está disminuyendo a razón de 75 mm/s². Determinar la aceleración angular α_0 de la rueda dentada y la aceleración angular ω_{AB} de AB en el instante representado.

14-90 En el problema 14-46, determinar la aceleración a_C del bloque y la aceleración angular α_{AB} del enlace en el instante en que $\theta = 75^{\circ}$.

14-91 En el problema 14-53, la aceleración angular del enlace AB es de 10 rad/s² en sentido antihorario. Determinar la aceleración angular de la placa y la aceleración del punto D en el instante representado.

14-92° En el problema 14-56, la aceleración angular del enlace AB es de 12 rad/ s^2 en sentido antihorario. Determinar la aceleración angular de la barra BC y la aceleración del punto E cuando $\theta = 90^\circ$.

14-93 En el caso del problema 14-59, determinar la aceleración angular de las barras AB y BC en el instante representado.

14-94° En el problema 14-76, la velocidad del punto C está disminuyendo a razón de 50 mm/s^2 . Determinar la aceleración de los puntos A y B en ese instante.

14-95° La rueda representada en la figura P14-95 está rodando sin deslizamiento sobre la superficie horizontal. En el instante representado, la rueda tiene una velocidad angular de 6 rad/s y una aceleración angular de 2 rad/s², ambas en sentido horario. Determinar la aceleración angular de los enlaces AB y BC en ese instante.

14-96 La rueda de 400 mm de diámetro representada en la figura P14-96 está rodando sin deslizamiento sobre la superficie horizontal. La barra AB tiene una longitud de 750 mm y está unida a la rueda mediante un pasador liso situado a 150 mm del centro. En el instante representado, el centro de la rueda tiene una velocidad de 1,5 m/s hacia la izquierda y una aceleración de 0,80 m/s² hacia la derecha Determinar la aceleración angular α_0 de la rueda y la aceleración angular α_{AB} de la barra en ese instante

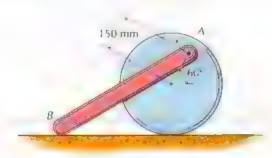
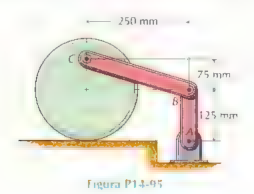


Figura P14-96

14-97. Los ejes de dos ruedas están unidos rígidamente a un vehículo según se indica en la figura P14-97. La velocidad y la aceleración del vehículo son 9 m/s hacia la derecha y 0,9 m/s² hacia la izquierda, respectivamente. Las ruedas están además conectadas mediante una barra horizontal AB. Si la rueda menor está rodando sin deslizamiento, determinar la aceleración angular de las dos ruedas y la aceleración relativa entre la rueda mayor y la superficie en el punto C.



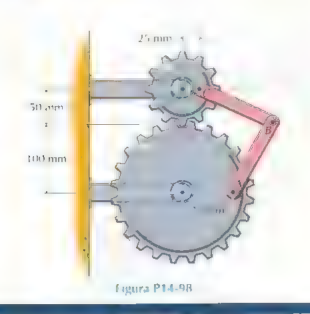
2,5 m

250 mm

Figura P | 4-97

14-98 Las dos ruedas dentadas de la figura P14-98 giran en torno a sus ejes respectivos. Las barras AB y BC tienen, cada

una, una longitud de 125 mm. En el instante representado, la rueda mayor gira en sentido antihorario con una velocidad angular constante $\omega_A = 12$ rad/s. Determinar las aceleraciones angulares α_{AB} y α_{BC} de las dos barras y la aceleración del pasador A relativa al pasador C.



14-99 Repetir el problema 14-97 para el caso en que el extremo derecho de la barra AB de 2,5 m de longitud estuviera conectado al punto B' en vez de al B.

14-100° En el problema 14-98, la rueda grande gira en sentido antihorario con $\omega_A = 5 \text{ rad/s}$. Determinar la aceleración angular α_A de esta rueda para la cual fuesen iguales las aceleraciones angulares de las dos barras ($\alpha_{AB} = \alpha_{BC}$).

14-101 En el problema 14-85, el brazo ABC tiene una aceleración angular de 2 rad/s² en sentido antihorario. Determinar la aceleración angular de cada rueda y la aceleración del diente D, para la posición representada.

14-102° En el problema 14-84, la celeridad del centro de la rueda disminuye a razón de 0,5 m/s² cuando pasa por la parte más baja del tambor. Determinar la aceleración angular de la rueda y la aceleración del punto C (punto de la rueda en contacto con el tambor) en ese instante. (Sugerencia: Suponer que el centro A del tambor y el centro B de la rueda están unidos mediante una barra rígida. Relacionar los movimientos angulares de rueda y barra imaginaria mediante el movimiento dado del centro de la rueda.)

14-103° En el caso del mecanismo del problema 14-67, determinar la aculeración angular de la rueda B cuando $\theta = 30^\circ$.

14.6 MOVIMIENTO RELATIVO A EIES EN ROTACIÓN

Hasta ahora, en este capítulo, hemos descrito la posición, la velocidad y la aceleración de cada punto utilizando un sistema de coordenadas fijo. La posición relativa, la velocidad relativa y la aceleración relativa también se han descrito utilizando el mismo sistema de coordenadas fijo. Para el tipo de problemas que se han considerado hasta ahora, este entoque ha resultado adecuado, directo y de utilización relativamente sencilla

Sin embargo, existen otros tipos de problemas para los cuales conviene describir la posición o el movimiento de uno de los puntos relativo a un sistema de coordenadas en rotación. Entre los problemas de este tipo podemos citar.

- 1. El movimiento se observa desde un sistema de coordenadas que está girando. Por ejemplo, la Tierra tiene un movimiento de rotación y los sistemas de coordenadas solidarios a la Tierra son sistemas de coordenadas en rotación. El efecto de la rotación terrestre sobre la descripción del movimiento de columpios, pelotas de béisbol, bicicletas, aviones, etc. es tan pequeño que ni se considera. En cambio, el efecto no es despreciable cuando se describe el movimiento de cohetes y naves espaciales cuando se observan desde la Tierra en rotación.
- 2. Cuando los movimientos de dos puntos están relacionados de alguna manera pero no son iguales y no están en un mismo cuerpo rígido. Por ejemplo, algunos mecanismos están conectados mediante pasadores que se deslizan por ranuras. El movimiento relativo se especifica de manera conveniente dando el movimiento de traslación y rotación de la pieza que

3. La solución de problemas de Cinética en los que interviene la rotación de cuerpos rígidos de forma irregular. Los momentos y productos de mercia dependen del sistema de coordenadas que se utilice para describirlos. Si los ejes están fijos pero el cuerpo gira, sus momentos de inercia variarán a menos que el cuerpo presente ciertas simetrías. En cambio, si se deja que los ejes de coordenadas giren con el cuerpo, los momentos y productos de inercia serán constantes.

Desde luego, al derivar para obtener la velocidad y la aceleración, habrá que tener en cuenta la rotación del sistema de coordenadas.

14.6.1 Posición

Para ver cómo afecta a la descripción del movimiento la rotación del sistema de coordenadas, consideremos que *A* y *B* sean dos puntos cualesquiera animados de movimiento plano. En función de un sistema de coordenadas fijo X-Y, las situaciones de *A* y *B* vienen dadas por los vectores de posición

$$\mathbf{r}_A = X_A \mathbf{i} + Y_A \mathbf{j}$$
 \mathbf{y} $\mathbf{r}_B = X_B \mathbf{i} + Y_B \mathbf{j}$

donde i y j son vectores unitarios asociados a los ejes X e Y, respectivamente. La regla del triángulo para la adición de dos vectores da $\mathbf{r}_B = \mathbf{r}_A + \mathbf{r}_{B/A}$. Si se mide $\mathbf{r}_{B/A}$ en el sistema de coordenadas fijo X-Y, este resultado es exactamente el que se ha utilizado en la primera parte de este capítulo.

Supongamos ahora que el punto A pertenezca a un cuerpo rígido que gire con velocidad angular $\omega = \hat{\theta}$ k y con aceleración angular $\alpha - \hat{\theta}$ k (fig. 14-25). Supongamos además que el movimiento (posición, velocidad y aceleración) del punto A pueda describirse fácilmente en el sistema de coordenadas fijo. Por otra parte, supongamos que el punto B se mueva de una manera prefijada relativa al cuerpo rígido giratorio —pudiera ser un pasador que corra por una ranura. Aun cuando pudiera ser fácil describir el movimiento (posición, velocidad y aceleración) del punto B relativo al cuerpo giratorio, pudiera no ser fácil la descripción de su movimiento relativo al eje de coordenadas fijo X-Y.

En lugar de lo anterior, sea *x-y* un sistema de coordenadas solidario al cuerpo rígido y que gire con él. Tomemos el punto *A* como origen de este sistema giratorio. Entonces, en función de este sistema, el vector de posición relativa es

$$\mathbf{r}_{B/A} = x\mathbf{e}_x + y\mathbf{e}_y$$

donde se han representado por \mathbf{e}_x y \mathbf{e}_y los vectores unitarios asociados a los ejes giratorios, a fin de distinguirlos de los vectores unitarios fijos \mathbf{i} y \mathbf{j} y hacer resaltar que aquéllos son función del tiempo. Por tanto, la posición de B vendrá determinada por

$$\mathbf{r}_{B} = \mathbf{r}_{A} + \mathbf{r}_{B \times A} = \mathbf{r}_{A} + (x\mathbf{e}_{x} + y\mathbf{e}_{y})$$
 (14-15)

en donde x, y, $\mathbf{r}_A = X_A \mathbf{i} + Y_A \mathbf{j}$, $\mathbf{e}_x = \cos \theta \mathbf{i} + \sin \theta \mathbf{j}$ $y \mathbf{e}_y = -\sin \theta \mathbf{i} + \cos \theta \mathbf{j}$ se supone son funciones del tiempo conocidas.

14.5 MOVIMIENTO RELATIVO A EJES EN ROTACIÓN

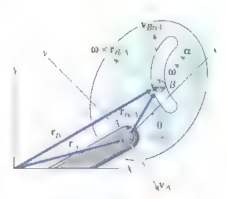


Figura 14-25

14.6.2 Velocidad

La relación entre las velocidades absoluta y relativa se obtiene derivando respecto al tiempo la ecuación de la posición relativa (ec. 14-15):

$$\mathbf{v}_{B} = \mathbf{v}_{A} + \frac{d\mathbf{r}_{B-A}}{dt} = \mathbf{v}_{A} + \frac{d(x\mathbf{e}_{x} + y\mathbf{e}_{y})}{dt}$$

$$= \mathbf{v}_{A} + \frac{d\mathbf{v}}{dt} \mathbf{e}_{x} + x \frac{d\mathbf{e}_{x}}{dt} + \frac{dy}{dt} \mathbf{e}_{y} + y \frac{d\mathbf{e}_{y}}{dt}$$

$$= \mathbf{v}_{A} + \mathbf{v}_{Brel} + x \frac{d\mathbf{e}_{x}}{dt} + y \frac{d\mathbf{e}_{y}}{dt}$$
(14-16a)

en donde $\mathbf{v}_{Brel} = \dot{x}\mathbf{e}_x + \dot{y}\mathbf{e}_y$ es la velocidad de B relativa al sistema de coordenadas giratorio a-y (medida en el). Los dos últimos términos aparecen porque las direcciones de los vectores unitarios ex y ev varían con el tiempo a causa de la rotación de los ejes x-y.

Las derivadas de los vectores unitarios e, y e, se calculan aplicando la regla de la cadena para la derivación, que nos da

$$\frac{d\mathbf{e}_{x}}{dt} = \frac{d\mathbf{e}_{x}}{d\theta} \frac{d\theta}{dt}$$

donde

$$\frac{d\mathbf{e}_{x}}{d\theta} = \lim_{\Delta\theta \to 0} \frac{\mathbf{e}_{x} (\theta + \Delta\theta) - \mathbf{e}_{x} (\theta)}{\Delta\theta}$$



Pero en el límite, cuando $\Delta\theta \to 0$, la distancia $\mathbf{e}_{\lambda}(\theta + \Delta\theta) - \mathbf{e}_{\lambda}(\theta)$ tiende a la longitud del arco de una circunterencia de radio unidad $\Delta s = 1\Delta\theta$ y el ángulo B tiende a 90° (fig. 14-26). Por tanto, el vector $\mathbf{e}_1(\theta + \Delta \theta) - \mathbf{e}_2(\theta)$ tiene por módulo $\Delta\theta$ y está dirigido en la dirección de e_{ν} y

$$\frac{d\mathbf{e}_{x}}{dt} = \dot{\boldsymbol{\theta}} \lim_{\Delta \theta \to 0} \frac{\Delta \theta \mathbf{e}_{y}}{\Delta \theta} = \dot{\boldsymbol{\theta}} \mathbf{e}_{y} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{e}_{x}$$
 (14-16b)

donde $\omega = \omega \mathbf{k} \ \mathbf{y} \ \omega = \dot{\theta} = d\theta/dt$.

Análogamente, la derivada de e, respecto al tiempo se puede calcular mediante la regla de la cadena

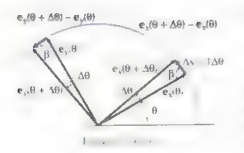
$$\frac{d\mathbf{e}_y}{dt} = \frac{d\mathbf{e}_y}{d\theta} \frac{d\theta}{dt}$$

donde

$$\frac{d\mathbf{e}_y}{dt} = \lim_{\Delta\theta \to 0} \frac{\mathbf{e}_y(\theta + \Delta\theta) - \mathbf{e}_y(\theta)}{\Delta\theta}$$

Pero en el límite cuando $\Delta\theta \to 0$, la distancia $\mathbf{e}_{\mu}(\theta + \Delta\theta) = \mathbf{e}_{\mu}(\theta)$ tiende, una vez más, a la longitud del arco de una circunferencia de radio unidad $\Delta s = 1\Delta\theta$ y el ángulo β vuelve a tender a 90° (fig. 14-26). Por tanto, el vector $\mathbf{e}_{x}(\theta + \Delta \theta) - \mathbf{e}_{y}(\theta)$ tiene por módulo $\Delta \theta$ y está dirigido en sentido opuesto a \mathbf{e}_{x} y

$$\frac{d\mathbf{e}_{y}}{dt} = \dot{\boldsymbol{\theta}} \lim_{\Delta \theta \to 0} \frac{-\Delta \theta \mathbf{e}_{x}}{\Delta \theta} = \dot{\boldsymbol{\theta}} \mathbf{e}_{x} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{e}_{y}$$
 (14-16c)



14.6 MOVIMIENTO RELATIVO A EJES EN ROTACION

Aplicando estos resultados en la ecuación de la velocidad relativa (ec. 14-16a) tenemos

$$\mathbf{v}_{B} = \mathbf{v}_{A} + \mathbf{v}_{Brel} + (x \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{e}_{x} + y \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{e}_{y})$$

$$= \mathbf{v}_{A} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A} + \mathbf{v}_{Brel}$$
(14-16d)

donde \mathbf{v}_A , \mathbf{v}_B y $\boldsymbol{\omega}$ se miden relativas al sistema de coordenadas fijo X-Y; $\mathbf{r}_{B/A}$ y \mathbf{v}_{Brel} se miden relativos al sistema de coordenadas giratorio x-y. Desde luego, todos los vectores de la ecuación 14-16d se deben expresar en un sistema de coordenadas común antes de efectuar las sumas y el producto vectorial. O bien $\mathbf{r}_{B/A}$ y \mathbf{v}_{Brel} se expresan en el sistema de coordenadas fijo X-Y (utilizando las expresiones $\mathbf{e}_x = \cos\theta \mathbf{i} + \sin\theta \mathbf{j}$ y $\mathbf{e}_y = -\sin\theta \mathbf{i} + \cos\theta \mathbf{j}$), o bien \mathbf{v}_A y \mathbf{v}_B deberán expresarse en el sistema de coordenadas giratorio x-y (utilizando las expresiones $\mathbf{i} = \cos\theta \mathbf{e}_x$ - $\sin\theta \mathbf{e}_y$ y $\mathbf{j} = \sin\theta \mathbf{e}_x + \cos\theta \mathbf{e}_y$). La elección se basará solamente en la forma en que se conozcan los datos y en la forma en que quieran tenerse los resultados.

Si A y B son dos puntos de un mismo cuerpo rígido, entonces $\mathbf{v}_{Brel} - \mathbf{0}$, $\boldsymbol{\omega}$ será su velocidad angular y la ecuación 14-16d se reduce a la ecuación 14-13d. No será necesaria la complejidad adicional del sistema de coordenadas giratorio ni será útil para este tipo de problemas.

Si A es un punto fijo de un cuerpo rígido en rotación y B es un pasador que corre en una ranura del cuerpo (fig. 14-25), $\mathbf{v}_A + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A}$ será la velocidad que tendría el punto B si estuviera fijo en el cuerpo en vez de estar moviéndose respecto a él. El último término \mathbf{v}_{Brel} es la velocidad adicional que tiene el punto B a causa de su movimiento a lo largo de la ranura. La dirección de \mathbf{v}_{Brel} es tangente a la ranura, según se indica

14.6.3 Aceleración

La relación entre las aceleraciones absoluta y relativa se obtiene derivando la ecuación de la velocidad relativa (ec. 14-16d) respecto al tiempo, con lo que se tiene

$$\mathbf{a}_{B} = \mathbf{a}_{A} + \frac{d\boldsymbol{\omega}}{dt} \times \mathbf{r}_{B/A} + \boldsymbol{\omega} \times \frac{d\mathbf{r}_{B/A}}{dt} + \frac{d\mathbf{v}_{Brel}}{dt}$$
 (14-17a)

Del cálculo de la velocidad relativa,

$$\frac{d\mathbf{r}_{B/A}}{dt} = \mathbf{v}_{Brel} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A} \tag{14-17b}$$

Un cálculo semejante de la derivada de v_{Brei} nos da

$$\frac{d\mathbf{v}_{Brel}}{dt} = \frac{d(\dot{x}\mathbf{e}_x + \dot{y}\mathbf{e}_y)}{dt}
- (\ddot{x}\mathbf{e}_x + \ddot{y}\mathbf{e}_y) + (\dot{x}\frac{d\mathbf{e}_x}{dt} + \dot{y}\frac{d\mathbf{e}_y}{dt})
= \mathbf{a}_{Brel} + (\dot{x}\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{e}_x + y\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{e}_y)
= \mathbf{a}_{Brel} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}_{Brel}$$
(14-17c)

donde $a_{Bml} = \bar{x}e_x + \bar{y}e_y$ es la aceleración de B relativa al sistema de coordenadas giratorio x-y (medida en él). Aplicando las ecuaciones 14-17b y 14-17c en la ecuación 14-17a y reagrupando términos se llega a

$$\mathbf{a}_{B} = \mathbf{a}_{A} + \boldsymbol{\alpha} \times \mathbf{r}_{B/A} + \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A})$$

$$+ \mathbf{a}_{Brel} + 2\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}_{Brel}$$
 (14-17d)

donde \mathbf{a}_A , \mathbf{a}_B , $\boldsymbol{\omega}$ y $\boldsymbol{\alpha}$ se miden relativas al sistema de coordenadas fijo X-), $\mathbf{r}_{B/A}$, \mathbf{v}_{Brel} y \mathbf{a}_{Brel} se miden relativas al sistema de coordenadas giratorio x-y También ahora, los vectores de la ecuación 14-17d deben expresarse en un sistema de coordenadas común antes de efectuar las sumas y productos vectoriales. Puede utilizarse o bien el sistema de coordenadas fijo X-Y o bien el giratorio x-y. La elección se basará tan sólo en la forma en que se conozcan los datos y en la forma en que se desee tener los resultados.

Si A y B son dos puntos fijos de un mismo cuerpo rigido, entonces $\mathbf{v}_{drel} = \mathbf{a}_{Brel}$ $\mathbf{0}$, $\boldsymbol{\omega}$ y $\boldsymbol{\alpha}$ son la velocidad angular y la aceleración angular del cuerpo y la ecuación 14-17d se reduce a la ecuación 14-14c. No es necesaria la complejidad adicional del sistema de coordenadas giratorio, ni resulta útil para este tipo de problemas.

Si A es un punto fijo en un cuerpo rígido en rotación y B es un pasador que se destiza por una ranura del cuerpo (fig. 14-25), la aceleración que tendría el punto B si estuviera fijo en el cuerpo rigido en vez de moviéndose respecto a él será $\mathbf{a}_A + \boldsymbol{\alpha} \times \mathbf{r}_{A/B} + \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{A/B})$. El término \mathbf{a}_{Brel} es la aceleración adicional que tiene el punto B a causa de su movimiento a lo largo de la ranura. El termino restante $\mathbf{2} \cdot \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}_{Bre}$ denominado aceleración de Coriolis, no tiene una interpretación sencilla. Tal como indica el producto vectorial, la aceleración de Coriolis será siempre perpendicular tanto a $\boldsymbol{\omega}$ (estará en el plano del movimiento) como a \mathbf{v}_{Brel} (será perpendicular a la ranura a lo largo de la cual se mueve el pasador).

La orientación, situación del origen, velocidad angular y aceleración angular del sistema de coordenadas giratorio deberán tomarse de manera que simplifiquen el cálculo de los distintos terminos que figuran en las ecuaciones de la velocidad relativa y de la aceleración relativa. Por ejemplo, el origen A deberá ser un punto cuvas velocidad y aceleración absolutas sean fáciles de obtener La velocidad y la aceleración angulares del sistema giratorio se deberán elegir de manera que se puedan calcular fácilmente la velocidad y aceleración del punto B relativas al sistema de coordenadas giratorio. La orientación del sistema de coordenadas giratorio relativa al sistema de coordenadas fijo deberá tomarse de manera que sean fáciles de describir las componentes de los diversos vectores.

Por último, las ecuaciones 14-16 y 14-17 son igualmente válidas para describir el movimiento relativo de puntos individuales que para describir el movimiento de puntos del cuerpo rigido. Aun cuando se han deducido para el caso de movimiento plano ($\omega = \omega k$, $r_{k-1} = ve_k + i/e_k$, etc.), en el apartado siguiente se vera que la expresión vectorial de estas ecuaciones es igualmente válida en el caso de un movimiento tridimensional cualquiera.

PROBLEMA HEMPLO 14.9

El automóvil *B* recorre una carretera recta con una celeridad constante de 96 km. h mientras el auto 4 recorre una curva circular de radio 150 m con una ce-

14.6 MOVIMIENTO RELATIVO A EJEN EN ROTACI

leridad constante de 72 km/h (fig. 14-27). Determinar la velocidad y la aceleración que el auto *B* parece tener para un observador que vaya en el auto *A*, en el instante representado.



Figura 14-27

SOLUCIÓN

En función de coordenadas r- θ fijas con origen en el centro de la curva

$$\mathbf{v}_A = r\dot{\theta}\mathbf{e}_{\theta}$$
 $20\mathbf{e}_{\theta} = 150 \ \theta\mathbf{e}_{\theta}$

Por tanto, $\dot{\theta}$ = 0.1333 rad/s. Además, como la celeridad del auto A es constante, $\dot{\theta}$ = 0 y la aceleración de A será

$$\dot{a}_A = (\ddot{r} - r\dot{\theta}^2) e_r + (r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}) e_{\theta} = - (150)(0.1333)^2 e_r = -2.665 \text{ m/s}^2$$

El sistema de coordenadas móvil x-y es solidario al auto A y se mueve con él. Como estas coordenadas están siempre alineadas con las r- θ anteriores, la velocidad angular y la aceleración angular de la rotación del sistema de coordenadas x-y serán $\omega = 0.1333$ k rad/s y $\alpha = 0$. Luego, la ecuación de la velocidad relativa (ec. 14-16d) es

$$\mathbf{v}_{B} = \mathbf{v}_{A} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A} + \mathbf{v}_{Brel}$$

donde

$$\mathbf{v}_A = 72\mathbf{e}_y \text{ km/h} = 20\mathbf{e}_y \text{ m/s}$$
 $\mathbf{v}_B = 96\mathbf{e}_y \text{ km/h} = 26.7\mathbf{e}_y \text{ m/s}$
 $\mathbf{w} \times \mathbf{r}_{B/A} = (0.1333 \text{k}) \times (15\mathbf{e}_x) = 2.00\mathbf{e}_y \text{ m/s}$

Despejando v_{Brel} se tiene

$$\mathbf{v}_{\mathrm{Brel}} = 4.7\mathbf{e}_{\mathrm{u}} \, \mathrm{m/s} = 16.9\mathbf{e}_{\mathrm{u}} \, \mathrm{km/h}$$
 Resp.

La ecuación de la aceleración relativa (ec. 14-17d) es

$$a_B = a_A + \alpha \times r_{B/A} + \omega \times (\omega \times r_{B/A}) + a_{Brel} + 2\omega \times v_{Brel}$$

CINEMATICA DEL CUERPO RIGIDO

O

donde

$$\mathbf{a}_B = \mathbf{0}$$
 $\mathbf{a}_A = -2.665 \mathbf{e}_x \text{ m/s}^2$ $\mathbf{\alpha} \times \mathbf{r}_{B/A} = \mathbf{0}$
 $\mathbf{\omega} \times (\mathbf{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A}) = (0.1333 \mathbf{k}) \times (2.00 \mathbf{e}_y) = -0.267 \mathbf{e}_x \text{ m/s}^2$
 $2\mathbf{\omega} \times \mathbf{v}_{Brel} = (0.1333 \mathbf{k}) \times (4.70 \mathbf{e}_y) = -1.253 \mathbf{e}_x \text{ m/s}^2$

Despejando agrai se tiene

$$a_{Brel} \approx 4,19e_x \text{ m/s}^2$$

Resp.

PROBLEMA FIEMPLO 14.16

Al oscilar el brazo BC, de 400 mm de longitud, del mecanismo representado en la figura 14-28, el collar C se desliza en uno y otro sentido por el brazo AD. Sabiendo que $\phi=1.5$ sen πt rad donde t se expresa en segundos, determinar la velocidad de rotación ω del brazo AD y la celeridad v de la corredera a lo largo del brazo AD cuando $t=\frac{1}{4}$ s.

SOLUCIÓN

El sistema de coordenadas x-y se toma de manera que gire con el brazo AD teniendo su origen en A, según se indica en la figura 14-29. Cuando $t = \frac{1}{5}$ s

$$\phi = 1,299 \text{ rad} = 74,43^{\circ}$$
 $\dot{\phi} = 2,356 \text{ rad/s}$
 $\ddot{\phi} = -12,821 \text{ rad/s}^2$

v

$$\mathbf{v}_{C} = (400)(2,356)\mathbf{e}_{\phi} = 942,48 \text{ mm/s} \qquad 74,43^{\circ}$$

Además, por el teorema del coseno

$$\overline{AC}^2 = 800^2 + 400^2 - 2(800)(400) \cos 74,43^\circ$$

o sea

$$\overrightarrow{AC} = 792,60 \, \text{mm}$$

y por el teorema del seno

$$\frac{\sec \theta}{400} = \frac{\sec 74,43^{\circ}}{792,60}$$
 $\theta = 29,09$

La ecuación de la velocidad relativa (ec. 14-16d) será

$$\mathbf{v}_C = \mathbf{v}_A + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{C/A} + \mathbf{v}_{Crel}$$

donde, expresándola en el sistema de coordenadas giratorio (v. fig. 14-29)

$$\mathbf{v}_A = \mathbf{0}$$
 $\mathbf{v}_{Crel} = v\mathbf{e}_x$
 $\mathbf{\omega} \times \mathbf{r}_{C/A} = \mathbf{\omega} \mathbf{k} \times 792,60\mathbf{e}_x = 792,60\mathbf{\omega} \mathbf{e}_y \text{ nm/s}$
 $\mathbf{v}_C = 942,48 (\cos 13,52^{\circ} \mathbf{e}_x - \sin 13,52^{\circ} \mathbf{e}_y) \text{ mm/s}$

Entonces, la componente e, de la ecuación de la velocidad relativa da

$$\omega = \dot{\theta} = -0.278 \text{ rad/s}$$
 $\omega = 0.278 \text{ rad/s}$

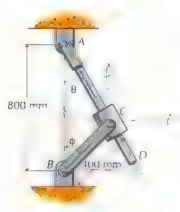


Figura 14-25

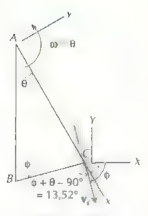


Figura 14-29

y la componente e, da

$$v = 916.4 \text{ mm/s} \text{ (hacia fuera)}$$

Resp.

De otra manera, las componentes de la ecuación de la velocidad relativa se pueden escribir en función del sistema de coordenadas fijas X-Y (v. fig. 14-29)

$$\mathbf{v}_A = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{v}_{Crel} = v \text{ sen } 29.09^{\circ} \mathbf{i} - v \cos 29.09^{\circ} \mathbf{j}$$
 $\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{C/A} = \omega \mathbf{k} \times 792.60 (\text{sen } 29.09 \ \mathbf{i} - \cos 29.09 \ \mathbf{j})$

y

$$\mathbf{v}_{C} = 942,48(\cos 74,43i - \sin 74,43j)$$

Luego, las componentes i y j de la ecuación de la velocidad relativa dan

$$692.6\omega + 0.486v = 253.0$$

 $385.3\omega - 0.874v = -908.0$

Resolviendo este sistema de ecuaciones se tienen los mismos resultados anteriores.

PROBLEMA EJEMPLO 14.1

En el mecanismo de la figura 14-30, el brazo AB gira en sentido horario con una frecuencia constante de 6 rpm mientras el pasador P se mueve hacia fuera a lo largo de una guía radial practicada en el disco giratorio con una celeridad constante de 25 mm/s. En el instante representado, r = 7.5 cm, $\omega = 12$ rpm, $\alpha = 0.1$ rad/s², ambas en sentido horario. Determinar la velocidad y la aceleración absolutas del pasador P en ese instante.

SOLUCIÓN

Se toma el sistema de coordenadas giratorio 1-y con origen en B y el eje y en la dirección de la guia, segun se indica en la tigura 14-31a. Entonces, la velocidad angular del sistema de coordenadas x-y será

$$\omega = (-12 \text{k rev/min}) \left(\frac{2\pi \text{ rad/rev}}{60 \text{ s/min}} \right) = -1,2566 \text{k rad/s}$$

La ecuación de la velocidad relativa (ec. 14-16d) es

$$\mathbf{v}_p = \mathbf{v}_B + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{p/B} + \mathbf{v}_{prel}$$

donde, en el sistema de coordenadas giratorio (fig. 14-31a)

$$\mathbf{v}_{B} = (45) \frac{(2\pi)}{60} \le 60^{\circ}$$

$$= 24,49\mathbf{e}_{x} - 14,138\mathbf{e}_{y} \text{ cm/s}$$

$$\mathbf{v}_{Pret} = 2,5\mathbf{e}_{x} \text{ cm/s}$$

$$\mathbf{w} \times \mathbf{r}_{B/P} = (-1,2566\mathbf{k}) \times (7,5\mathbf{e}_{x}) = -9,425\mathbf{e}_{y} \text{ cm/s}$$

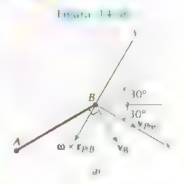
Por tanto

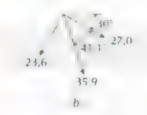
$$v_p = 27.0e_x - 23.6e_v \text{ cm/s}$$

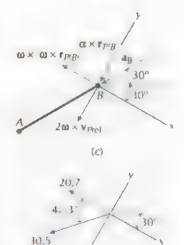
Resp.

14.6 MOVIMIENTO RELATIVO A EJES EN ROTACION









(d) Figura 14-31

o sea (v. fig.14-31b)

$$v_p = 35.9 \text{ cm/s} \le 71.1^\circ$$

Resp.

La ecuación de la aceleración relativa (ec. 14-17d) es

$$\mathbf{a}_{p} = \mathbf{a}_{B} + \mathbf{\alpha} \times \mathbf{r}_{p/B} \times \mathbf{\omega} \times (\mathbf{\omega} \times \mathbf{r}_{p/B})$$

+ $\mathbf{a}_{Prel} + 2\mathbf{\omega} \times \mathbf{v}_{Ire}$

donde, en el sistema de coordenadas giratorio (fig. 14-31c)

$$\mathbf{a}_{B} = (18) \left[\frac{(6)(2\pi)}{60} \right]^{2} \implies 30^{\circ}$$

$$= -8.883 \mathbf{e}_{x} - 15.385 \mathbf{e}_{y} \text{ cm/s}^{2}$$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{r}_{P/B} = (0.1 \mathbf{k}) \times (7.5 \mathbf{e}_{x}) = -(0.75 \mathbf{e}_{y}) \text{ cm/s}^{2}$$

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{a} \times \mathbf{r}_{P/B}) = -(1.2566 \mathbf{k}) \times (-3.770 \mathbf{e}_{y})$$

$$= -(11.843 \mathbf{e}_{x}) \text{ cm/s}^{2}$$

$$2\mathbf{a} \times \mathbf{v}_{Prol} = 2(-1.2566 \mathbf{k}) \times (2.5 \mathbf{e}_{y}) = 6.283 \mathbf{e}_{y} \text{ cm/s}^{2}$$

$$\mathbf{a}_{Prol} = 0$$

Por tanto

$$a_p = -20.7e_x - 22.4e_y \text{ cm/s}^2$$

Resp.

o sea (v. fig. 14-31d)

$$a_p = 30.5 \text{ cm/s}^2 \gg 17.3^\circ$$

Resp.

PROBLEMAS

14-104° El automóvil A recorre una carretera recta con una celeridad constante de 90 km/h mientras el automóvil B describe una curva circular de radio 150 m con una celeridad constante de 70 km/h (fig. P14-104). Determinar la velocidad y la aceleración que el auto A parece tener según un observador que vaya en el auto B en el instante representado.

150 m 40 40 90 km/h

Figura P14-104

14-105° El automóvil A recorre una carretera recta con una celeridad constante de 104 km/h mientras el automóvil B describe una curva circular de radio 180 m con una celeridad de 72 km/h (fig. P14-105). Si la celeridad de B está disminuyendo a razón de 3 m/s², determinar la velocidad y la aceleración que el auto A parece tener según un observador que vaya en el auto B en el instante representado.



Figura P14-105

14-106° El automóvil A recorre una carretera recta con una celeridad constante de $80 \, \mathrm{km/h}$ mientras el automóvil B describe una curva circular de radio 125 m con una celeridad de $50 \, \mathrm{km/h}$ (fig. P14-106). Si la celeridad de B está aumentando a razón de $5 \, \mathrm{m/s^2}$, determinar la velocidad y la aceleración que el auto A parece tener según un observador que vaya en el auto B en el instante representado.

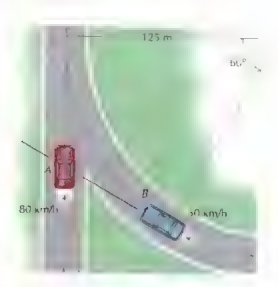


Figura P14-106

14-107 El automóvil A describe una curva circular de radio 150 m con una celeridad constante de 72 km/h mientras el auto B describe otra curva circular de radio 225 m con una celeridad constante de 96 km/h (fig. P14-107). Determinar la velocidad y la aceleración que el auto A parece tener según un observador que vaya en el auto B en el instante representado.

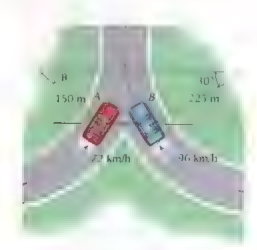


Figura P14-107

14-108 El automóvil A recorre una carretera recta con una celendad constante de $60 \,\mathrm{km/h}$ mientras el automóvil B describe una curva circular de radio $100 \,\mathrm{m}$ con una celendad de $35 \,\mathrm{km/h}$ (fig. P14-108). Si la celeridad de B está disminuyendo a razón de $1.5 \,\mathrm{m/s^2}$, determinar la velocidad y la aceleración que el auto A parece tener según un observador que vaya en el auto B en el instante representado.

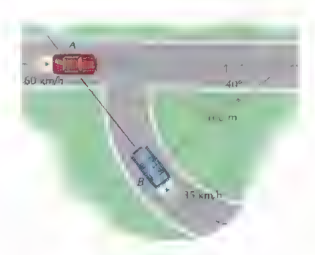
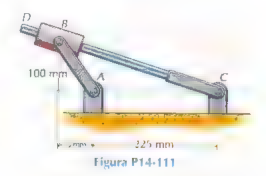


Figura P14-108

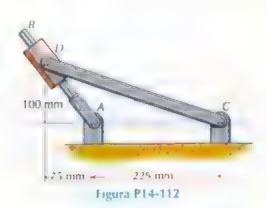
14-109° En las condiciones del problema 14-107, determinar la velocidad y la aceleración que el auto *B* parece tener según un observador que vaya en el auto *A* en el instante representado. (¿Son estos valores los de la velocidad y la aceleración del problema 14-107 cambiados de signo?)

14-110 En el caso del mecanismo del ejemplo 14-10, determinar la aceleración angular α_{AD} del brazo AD y la aceleración a de la corredera a lo largo del brazo AD cuando $t=\frac{1}{3}$ s.

14-111° En el mecanismo de la figura P14-111, el brazo AB gira en sentido antihorario con velocidad angular de 2 rad/s en el instante representado Determinar la velocidad angular ω_{CD} del brazo CD y la celeridad v de la corredera a lo largo de CD en ese instante.



14-112° En el mecanismo de la figura P14-112, el brazo AB gira en sentido antihorario con velocidad angular de 2 rad/s en el instante representado. Determinar la velocidad angular ω_{CD} del brazo CD y la celeridad v de la corredera a lo largo de AB en ese instante.



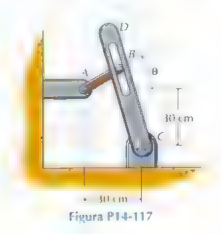
14-113 Determinar la accleración angular α_{CD} del brazo CD y la aceleración a de la corredera a lo largo del brazo CD, en el caso del mecanismo del problema 14-111, si la velocidad angular ω_{AB} es constante.

14-114° Determinar la aceleración angular α_{CD} del brazo CD y la aceleración a de la corredera a lo largo del brazo AB, en el caso del mecanismo del problema 14-112, si la velocidad angular ω_{AB} es constante.

14-115 Determinar la aceleración angular α_{CD} del brazo CD y la aceleración a de la corredera a lo largo del brazo CD, en el caso del mecanismo del problema 14-111, si la velocidad angular ω_{AB} está disminuyendo a razón de 0,5 rad/s².

14-116 Determinar la aceleración angular α_{CD} del brazo CD y la aceleración a de la corredera a lo largo del brazo AB, en el caso del mecanismo del problema 14-112, si la velocidad angular ω_{AB} está disminuyendo a razón de 0.5 rad/s².

14-117° Cuando el brazo AB, de 15 cm de longitud, del mecarúsmo representado en la figura P14-117 oscila, el pasador B se



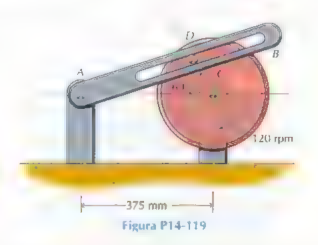
desliza en uno y otro sentido por la guía practicada en el brazo CD. Sabiendo que $\theta = \cos \pi t$ rad, donde t se expresa en segundos, determinar la velocidad angular ω_{CD} y la aceleración angular ω_{CD} del brazo CD cuando $t = \frac{1}{2}$ s.

14-118 Cuando el brazo AB, de longitud 75 mm, del mecanismo representado en la figura P14-118 oscila, el pasador B se desliza en uno y otro sentido por la guía practicada en el brazo CD. Sabiendo que $\theta=3$ sen πt rad, donde t se expresa en segundos, determinar la velocidad angular α_{CD} y la aceleración angular α_{CD} del brazo CD cuando t=0,1 s.



Figura P14-118

14-119° La rueda de la figura P14-119 gira en sentido horario con frecuencia constante de 120 rpm. El pasador D está fijo a la rueda en un punto situado a 125 mm de su centro y se desliza por la guía practicada en el brazo AB. Determinar la velocidad angular ω_{AB} y la aceleración angular α_{AB} del brazo AB en el instante representado.

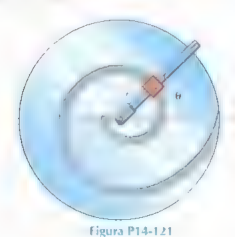


14-120° Al girar el miembro de la figura P14-120, la cuerda amarrada a la corredera se enrolla alrededor del eje fijo en A y hra hacia adentro de la corredera B con una velocidad $r\omega$ relativa al miembro. Si éste gira con celeridad angular constante de 60 rpm, determinar la velocidad absoluta \mathbf{v}_B y la aceleración

absoluta a_0 de la corredera cuando se halle a 400 mm del eje y sea r = 10 mm.



14-121. Al girar el miembro de la figura P14-121, una espiga A situada en la parte inferior de la corredera recorre el surco en espiral practicado en una placa fija y tira hacia fuera de la corredera. La espiral viene dada por $r=0.0875~\theta^2$ donde θ se expresa en radianes y r en centímetros, girando el miembro con una celeridad constante de $\dot{\theta}=1.5~{\rm rad/s}$. Determinar la velocidad absoluta ${\bf v}_A$ y la aceleración absoluta ${\bf a}_A$ de la corredera cuando $r=15~{\rm cm}$



14-122° La placa ranurada de la figura P14-122 tiene una velocidad angular constante de 15 rad/s en sentido horario. La corredera A tiene una celendad constante relativa a la ranura

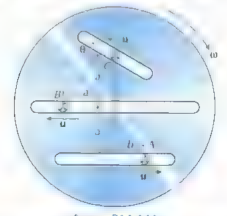


Figura P14-122

de u = 100 mm/s. Si a = 200 mm y b = 0 mm, determinar la velocidad absoluta \mathbf{v}_A y la aceleración absoluta \mathbf{a}_A de la corredera. Repetirlo para el caso de una velocidad angular de 15 rad/s en sentido antihorano.

14-123 La placa ranurada de la figura P14-122 tiene una velocidad angular constante de 15 rad/s en sentido horario. La corredera B tiene una celenidad constante relativa a la ranura de u=25 cm/s. Si a=0 cm, determinar la velocidad absoluta v_B y la aceleración absoluta a_B de la corredera. Repetirlo para el caso de una velocidad angular de 15 rad/s en sentido antihorano.

14-124 Repetir el problema 14-122 para el caso en que b = 50 mm.

14-125° Repetir el problema 14-123 para el caso en que a = 20 cm.

14-126 La placa ranurada de la figura P14-122 tiene una velocidad angular de 15 rad/s y una aceleración angular de 5 rad/s², ambas en sentido horario. La corredera C tiene una celeridad constante relativa a la ranura de u=100 mm/s. Si a=200 mm y $\theta=20^\circ$, determinar la velocidad absoluta \mathbf{v}_C y la aceleración absoluta \mathbf{a}_C de la corredera. Repetirlo para el caso en que la velocidad y aceleración angulares sean de sentido antihorario.

14-127° La placa ranurada de la figura P14-127 tiene una velocidad angular de 15 rad/s y una aceleración angular de 5 rad/s², ambas en sentido horano. La corredera D tiene una celeridad constante relativa a la ranura de $u=25~{\rm cm/s}$. Si $a=20~{\rm cm}$ y $\theta=0^\circ$, determinar la velocidad absoluta v_D y la aceleración absoluta a_D de la corredera. Repetirlo para el caso en que la velocidad y aceleración angulares sean de sentido antihorano.

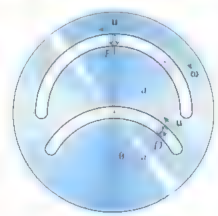


Figura P14-127

14-128* Repetir el problema 14-126 para el caso en que θ - 40°. 14-129 Repetir el problema 14-127 para el caso en que θ - 60°. 14-130* La placa ranurada de la figura P14-127 tiene una velocidad angular de 15 rad/s y una aceleración angular de 5 rad/s², ambas en sentido horario. La corredera E tiene una celeridad constante relativa a la ranura de u - 100 mm/s. Si a = 200 mm, determinar la velocidad absoluta v_E y la aceleración absoluta a_E de la corredera. Repetirlo para el caso en que la

velocidad y aceleración angulares sean de sentido antihorario.

118 CINEMATICA DEL CUERPO RIGIDO

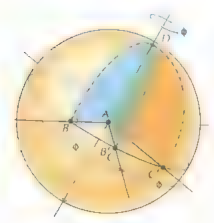


Figura 14-32

14.7 MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL DE UN CUERPO RÍGIDO

El movimiento tridimensional de un cuerpo rigido que se estudia en este apartado es considerablemente más complicado que el movimiento bidimensional estudiado en apartados anteriores de este capítulo. No tan sólo los puntos del cuerpo se mueven en el espacio tridimensional sino que, además, varían con el tiempo las direcciones de los vectores velocidad angular y aceleración angular. El tratamiento vectorial no solamente es útil en la descripcion del movimiento, sino que es absolutamente necesario para describir el movimiento de cuerpos en tres dimensiones.

Antes de entrar en el estudio de un movimiento tridimensional cualquiera de un cuerpo rígido o el caso particular de su rotación en torno a un punto fijo, será necesario considerar algunos aspectos de las rotaciones de cuerpos rigidos en tres dimensiones.

14.7.1 Teorema de Euler

El teorema de Euler dice que cuando un cuerpo rígido gira alrededor de un punto fijo, toda posicion del cuerpo se puede obtener a partir de cualquier otra posicion mediante una sola rotación en torno a un cierto eje que pasa por dicho punto fijo.

Para demostrar el teorema de Euler, consideremos el movimiento de un cuerpo rígido que gire alrededor de un punto tijo A. El punto B representa la posición de un punto arbitrario en cierto instante y el punto B' representa su posición en un instante posterior (fig. 14-32). Como el cuerpo es rigido, el punto B debera moverse sobre una superficie esférica de radio R centrada en A. La cascara esterica indicada representa las posiciones posibles del punto B durante el movimiento. Al punto que en la posición inicial del cuerpo ocupa el lugar B' le llamaremos C y pasará a C' en la posición final en virtud de este mismo movimiento. Como la posición final de B es la misma que la posición inicial de C. ambos puntos se hallan a la misma distancia de A y ambos se moverán sobre la misma superficie esférica.

La configuración de un cuerpo rígido queda determinada por tres cualesquiera de sus puntos. Por tanto, la demostración del teorema exige demostrar que el movimiento del cuerpo que lleva el punto *B* a *B'* puede obtenerse mediante una sola rotación en torno a un cierto eje que pase por *A* y que esta misma rotación lleva el punto *C* a *C'*.

Como los puntos B, B'=C y C' se hallan sobre una misma superficie esférica, los arcos de círculo máximo \overline{BC} (distancia entre los puntos B y C en la posicion inicial del cuerpo) y $B'\bar{C}'$ (distancia entre los puntos B y C en la posicion final del cuerpo) deberán ser iguales en virtud de la rigidez de éste. En la superficie esterica de centro en A y radio R, construyamos los circulos maximos que bisecan ortogonalmente a los arcos $\overline{BB'}$ y $C\bar{C}'$. Dichos circulos se cortan en dos puntos, uno de los cuales se ha rotulado D en la tigura 14-32. Por ultimo, tracemos los arcos de círculo máximo \overline{BD} , $\overline{B'D}=\overline{CD}$ y $\overline{C'D}$. En virtud de su construcción, estos arcos serán iguales. Por tanto, los dos triángulos esféricos RB'D y CCD seran iguales y el angulo ϕ que forman las tangentes en D a BD y $B'\overline{D}$ sera igual al que torman las tangentes en D a CD y C'D. Así pues, una rotación de magnitud ϕ en el sentido adecuado alrededor de AD llevará B sobre B y C sobre C, determinando la posición final del cuerpo a partir de su posición inicial, según reza el teorema de Euler.

14.7.2 Rotaciones finitas (no son vectores)

Del teorema de Euler se deduce que el movimiento durante un intervalo de hempo Δt de un cuerpo rígido que tenga un punto fijo puede considerarse que es una rotación $\Delta \theta$ en torno a un cierto eje. Esto podría representarse mediante un vector dirigido según el eje de rotación y de módulo igual al valor de la rotación. Por ejemplo, para designar la rotación de la figura 14-32 podría utilizarse la expresión $\phi - \phi e_{AD}$. Sin embargo, aun cuando estas expresiones definen módulo, dirección y sentido, no obedecen a las reglas de adición de vectores y no son vectores a menos que las rotaciones sean infinitesimales.

Mediante un ejemplo sencillo podemos mostrar que las rotaciones finitas no obedecen a las reglas de adición de vectores. Tomemos un libro y establezcamos un sistema de coordenadas como se indica en la figura 14-33a. Sean $\Delta\theta_x=90^\circ$ i y $\Delta\theta_y=90^\circ$ j, que representan rotaciones antihorarias de 90° alrededor de los ejes x e /, respectivamente. La rotación $\Delta\theta_x+\Delta\theta_y$ (es decir, la rotación $\Delta\theta_x$ seguida de la rotación $\Delta\theta_y$) da como resultado la posición final representada en la figura 14-33b. En cambio, la rotación $\Delta\theta_y+\Delta\theta_x$ (es decir, la rotación $\Delta\theta_y$ seguida de la rotación $\Delta\theta_x$) da lugar a la posición final representada en la figura 14-33c. Evidentemente, estas posiciones finales no coinciden y la "suma" de las rotaciones depende del orden en que se escriban

$$\Delta\boldsymbol{\theta}_{x} + \Delta\boldsymbol{\theta}_{y} \neq \Delta\boldsymbol{\theta}_{y} + \Delta\boldsymbol{\theta}_{x}$$

Por tanto, las rotaciones finitas no son vectores.

Las magnitudes tales como las rotaciones finitas se denominan "pseudovectoriales". Aun cuando pueden representarse mediante segmentos orientados, no se pueden sumar como vectores y no son magnitudes vectoriales. Por esta y otras razones, las rotaciones finitas son magnitudes difíciles de manejar. Si bien se pueden tratar en problemas de Dinámica superior, en este primer curso de Dinámica no abordaremos el cálculo de las rotaciones finitas.

14.7.3 Rotaciones infinitesimales

Aun cuando las rotaciones finitas no se pueden combinar vectorialmente, sí se pueden combinar así las rotaciones que sean suficientemente pequeñas, las cuales son vectores. En la figura 14-34 se han representado las rotaciones infinitesimales $d\theta_1$ y $d\theta_2$ de un cuerpo rígido en torno a un punto fijo A. Primeramente llevan el punto P hasta Q_1 y luego hasta S si se efectúa primero la rotación $d\theta_1$. Si se aplicara primero la rotación $d\theta_2$, pasaría primeramente P a Q_2 y luego a S. Aunque estos movimientos tienen lugar sobre una superficie esférica de radio R, en el caso de rotaciones infinitesimales la curvatura de la superficie tiene un efecto despreciable, los lados de la figura de desplazamientos son, en esencia, paralelos y S=S. Así pues, el desplazamiento total del punto P vendrá dado por

$$d\mathbf{r} = d\mathbf{r}_1 + d\mathbf{r}_2 = d\mathbf{r}_2 + d\mathbf{r}_1$$

$$= (d\theta_1 \times \mathbf{r} + d\theta_2 \times \mathbf{r} = d\theta_2 \times \mathbf{r} d\theta_1) \times \mathbf{r}$$

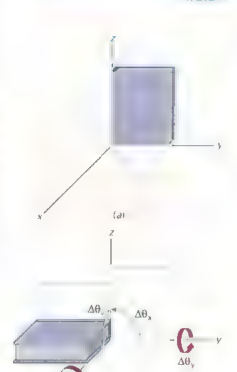
$$= (d\theta_1 + d\theta_2) \times \mathbf{r} = (d\theta_2 + d\theta_1) \times \mathbf{r}$$

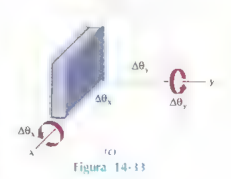
$$= d\theta \times \mathbf{r}$$
(14-18)

donde

$$d\boldsymbol{\theta} = d\boldsymbol{\theta}_1 + d\boldsymbol{\theta}_2$$

14.7 MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL DE UN CUERPO RIGIDO





ib

CINEMATICA DEL CUERPO RIGIDO

de de de la de la

Figura 14-34

es una única rotación resultante en torno al eje que se indica y no depende del orden de los sumandos en la adición vectorial.

14.7.4 Rotación en torno a un punto fijo

Como ahora sabemos que d θ es un vector, su derivada respecto al tiempo también lo será. A este vector

$$\boldsymbol{\omega} = \dot{\boldsymbol{\theta}} = \frac{d\boldsymbol{\theta}}{dt}$$

se le da el nombre de vector velocidad angular. La dirección del vector velocidad angular ω representa el eje en torno al cual gira el cuerpo y su módulo es igual a la rotación que se efectúa por unidad de tiempo. Sin embargo, en el caso de la rotación en torno a un punto fijo, la dirección de dicho eje no es constante. Por tanto, tanto el modulo como la dirección de ω seran función del tiempo.

La aceleración angular es la derivada de la velocidad angular respecto al tiempo:

$$\alpha = \dot{\omega}$$

Como tanto la dirección como el módulo de ω dependen del tiempo, la derivada deberá tener en cuenta las variaciones de una y otro. En general, la dirección de α no coincide con la de ω .

La velocidad de un punto cualquiera del cuerpo rígido viene dada por la derivada del vector de posición respecto al tiempo. Si el desplazamiento de la ecuación 14-18 tiene lugar en un tiempo dt, entonces

$$\frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{d\boldsymbol{\theta}}{dt} \times \mathbf{r}$$

y la velocidad del punto en P vendrá dada por

$$\mathbf{v}_{p} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{p} \tag{14-19}$$

La aceleración en la posición P viene dada por la derivada respecto al tiempo del vector velocidad:

$$\mathbf{a}_{t} = \frac{d\mathbf{v}_{p}}{dt} = \frac{d\boldsymbol{\omega}}{dt} \times \mathbf{r}_{p} + \boldsymbol{\omega} \times \frac{d\mathbf{r}_{p}}{dt}$$
$$= \boldsymbol{\alpha} \times \mathbf{r}_{p} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}_{p} = \boldsymbol{\alpha} \times \mathbf{r}_{p} + \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{p})$$
(14-20)

Aun cuando estas ecuaciones son formalmente iguales a las del movimiento plano, importa recordar que tanto los módulos como las direcciones de ω y de α varían con el tiempo y que la dirección de α no coincide con la de ω .

14.7.5 Cuerpo rígido en un movimiento cualquiera

Si *A y B* son dos puntos móviles, sus posiciones estarán relacionadas, en virtud de la regla del triangulo para la adición de dos vectores, de la manera siguien te:

$$\mathbf{r}_{\mathrm{H}} = \mathbf{r}_{\mathrm{A}} + \mathbf{r}_{\mathrm{B}/\mathrm{A}} \tag{14-21}$$

14.7 MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL DE UN CUERPO RIGIDO

donde r_A y r_B son los vectores de posición absoluta de A y B, respectivamente y $r_{B/A}$ es el vector de posición de B relativa a A. Derivando la ecuación 14-21 tendremos la ecuación para la velocidad relativa

$$\mathbf{v}_B = \mathbf{v}_A + \mathbf{v}_{B-A}$$

donde \mathbf{v}_A y \mathbf{v}_B son las velocidades absolutas de A y B, respectivamente y $\mathbf{v}_{B/A}$ es la velocidad de B relativa a A. Sin embargo, si A y B fuesen dos puntos de un cuerpo rígido su separación se mantendría constante y el punto B se movería sobre una superficie esférica centrada en A. Por tanto, la velocidad relativa v_{B/A} vendría dada por (ec. 14-19)

$$\mathbf{v}_{B/A} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A}$$

Por tanto

$$\mathbf{v}_B = \mathbf{v}_A + \mathbf{v}_{A/B} = \mathbf{v}_A + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A} \tag{14-22}$$

y la velocidad del punto B consiste en la suma de dos partes: v_A que representa una traslación de todo el cuerpo con el punto A; y $\omega \times r_{B/A}$, que representa una rotación en torno al punto A. Análogamente, derivando respecto al tiempo la ecuación 14-22 tenemos

$$\mathbf{a}_{R} = \mathbf{a}_{A} + \mathbf{a}_{R/A} = \mathbf{a}_{A} + \boldsymbol{\alpha} \times \mathbf{r}_{B/A} + \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A})$$
 (14-23)

y la aceleración del punto B consta también de dos partes: a_A , que representa una traslación de todo el cuerpo con el punto A; y $\alpha \times \mathbf{r}_{R/A} + \omega \times (\omega \times \mathbf{r}_{R/A})$, que representa una rotación en torno al punto A.

De nuevo hemos de advertir que las direcciones de ω y α no son constantes y que el cálculo de la velocidad relativa y de la aceleración relativa debe realizarse teniendo en cuenta tal hecho.

14.7.6 Movimiento tridimensional relativo a ejes en rotación

El desarrollo de las ecuaciones para la velocidad relativa y la aceleración relativa en un movimiento tridimensional relativo a ejes en rotación sigue una marcha paralela a la seguida en el apartado 14.6 para el caso del movimiento plano. La diferencia estriba en que, en el caso del movimiento tridimensional, las direcciones de los vectores velocidad angular y aceleración angular no son fijas como en el caso del movimiento bidimensional. Si en las derivaciones se incluye la variación temporal de dichas direcciones, la forma vectorial de las ecuaciones 14-16d y 14-17d será la correcta y dichas ecuaciones serán válidas tanto para el movimiento bidimensional como para el tridimensional.

Análogamente a como se hizo en el desarrollo del apartado 14.6, consideremos un movimiento tridimensional cualquiera de dos puntos A y B cuyas situaciones se especifiquen el sistema fijo de coordenadas XYZ por los vectores de posición

$$\mathbf{r}_A = X_A \mathbf{i} + Y_A \mathbf{j} + Z_A \mathbf{k}$$

$$\mathbf{r}_B = X_B \mathbf{i} + Y_B \mathbf{j} + Z_B \mathbf{k}$$

donde i, j y k son vectores unitarios asociados a los ejes X, Y y Z, respectivamente. En cambio, la posición relativa se escribirá respecto a un sistema de coordenadas xyz que tenga su origen en A y gire con velocidad angular α y aceleración angular ω respecto al sistema fijo de coordenadas XYZ. Por tanto,

$$r_{B/A} = xe_x + ye_y + ze_z$$

donde los vectores unitarios asociados a los ejes x, y, z se han representado por e_x , e_y y e_z para distinguirlos de i, j y k y hacer resaltar que son función del tiempo. Entonces, por adición de vectores, los vectores de posición absoluta r_A y r_B y el vector de posición relativa r_{BA} estarán relacionados de la manera siguiente.

$$\mathbf{r}_{B} = \mathbf{r}_{A} + (x\mathbf{e}_{x} + y\mathbf{e}_{y} + z\mathbf{e}_{z})$$
 (14-24)

La relación entre las velocidades absolutas y relativa se obtiene derivando respecto al tiempo la ecuación de la posición relativa (ec. 14-24), es decir:

$$\mathbf{v}_{B} = \mathbf{v}_{A} + \frac{d\mathbf{r}_{B}}{dt} = \mathbf{v}_{A} + \frac{d\left(x\mathbf{e}_{x} + y\mathbf{e}_{y} + z\mathbf{e}_{z}\right)}{dt}$$

$$= \mathbf{v}_{A} + \frac{dx}{dt}\mathbf{e}_{x} + x\frac{d\mathbf{e}_{x}}{dt} + \frac{dy}{dt}\mathbf{e}_{y} + y\frac{d\mathbf{e}_{y}}{dt} + \frac{dz}{dt}\mathbf{e}_{z} + z\frac{d\mathbf{e}_{z}}{dt}$$

$$= \mathbf{v}_{A} + \mathbf{v}_{Brel} + \left(x\frac{d\mathbf{e}_{x}}{dt} + y\frac{d\mathbf{e}_{y}}{dt} + z\frac{d\mathbf{e}_{z}}{dt}\right)$$
(14-25a)

en donde $\mathbf{v}_{Bre} = \mathbf{v}\mathbf{e}_1 + y\mathbf{e}_2 + z\mathbf{e}_1$ es la velocidad de B relativa al sistema de coordenadas giratorio xyz (medida en él).

Las derivadas de los vectores unitarios del paréntesis de la ecuación 14-25a se pueden calcular de manera análoga a la utilizada en el apartado 14 6. De otra manera, el vector unitario \mathbf{e}_{τ} puede considerarse que es el de posición de un punto que gira alrededor de A con velocidad angular $\boldsymbol{\omega}$ Entonces, la derivada de \mathbf{e}_{τ} respecto al tiempo seria la velocidad de aquel punto y vendría dada por

$$\frac{d\mathbf{e}_x}{dt} = \mathbf{\omega} \times \mathbf{e}_x$$

Análogamente,

$$\frac{d\mathbf{e}_{y}}{dt} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{e}_{y} \qquad \mathbf{y} \qquad \frac{d\mathbf{e}_{z}}{dt} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{e}_{z}$$

Aplicando estos resultados en la ecuación 14-25a tenemos

$$\mathbf{v}_{B} = \mathbf{v}_{A} + \mathbf{v}_{Brel} + (\mathbf{x}\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{e}_{x} + y\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{e}_{y} + z\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{e}_{z})$$

$$= \mathbf{v}_{A} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A} + \mathbf{v}_{Brel}$$
(14-25b)

donde \mathbf{v}_A , \mathbf{v}_B y $\boldsymbol{\omega}$ se miden relativas al sistema de coordenadas fijo XYZ, $\mathbf{r}_{B|A}$ y \mathbf{v}_{Brel} se miden relativos al sistema de coordenadas giratorio xyz.

La relación entre las aceleraciones absoluta y relativa se obtiene derivando respecto al tiempo la ecuación de la velocidad relativa (ec. 14-25b) y se obtiene

$$\mathbf{a}_{B} = \mathbf{a}_{A} + \frac{d\mathbf{\omega}}{dt} \times \mathbf{r}_{B|A} + \mathbf{\omega} \times \frac{d\mathbf{r}_{B|A}}{dt} + \frac{d\mathbf{v}_{Brel}}{dt}$$
 14.20a

Según el cálculo de la velocidad relativa,

14.7 MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL DE UN CUERPO RIGIDO

$$\frac{d\mathbf{r}_{B/A}}{dt} = \mathbf{v}_{Brei} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A} \tag{14-26b}$$

Otro cálculo análogo de la derivada de v_{Brel} respecto al tiempo nos da

$$\frac{d\mathbf{v}_{Brel}}{dt} = \frac{d(\dot{x}\mathbf{e}_x + \dot{y}\mathbf{e}_y + \dot{z}\mathbf{e}_z)}{dt}$$

$$= (\ddot{x}\mathbf{e}_x + \ddot{y}\mathbf{e}_y + \ddot{z}\mathbf{e}_z) + (\dot{x}\frac{d\mathbf{e}_x}{dt} + \dot{y}\frac{d\mathbf{e}_y}{dt} + z\frac{d\mathbf{e}_z}{dt})$$

$$= \mathbf{a}_{Brel} + (\dot{x}\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{e}_x + \dot{y}\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{e}_y + \dot{z}\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{e}_z)$$

$$= \mathbf{a}_{Brel} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}_{Brel} \qquad (14-26c)$$

donde $\mathbf{a}_{Brel} = \ddot{x}\mathbf{e}_x + \ddot{y}\mathbf{e}_y + \ddot{z}\mathbf{e}_z$ es la aceleración del punto B relativa al sistema de coordenadas giratorio xyz (medida en él). Aplicando las ecuaciones 14-26b y 14-26c en la ecuación 14-26a y reagrupando términos, tenemos

$$\mathbf{a}_{B} = \mathbf{a}_{A} + \boldsymbol{\alpha} \times \mathbf{r}_{B/A} + \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A})$$

$$+ 2\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}_{Brel} + \mathbf{a}_{Brel}$$
(14-26*d*)

donde \mathbf{a}_A , \mathbf{a}_B , $\boldsymbol{\omega}$ y $\boldsymbol{\alpha}$ se miden relativas al sistema de coordenadas fijo XYZ; $\mathbf{r}_{B/A'}$, \mathbf{v}_{Brel} y \mathbf{a}_{Brel} se miden respecto al sistema de coordenadas giratorio xyz; y al término $2\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}_{Brel}$ se le da el nombre de aceleración de Coriolis.

Las ecuaciones 14-26 y 14-27 exigen la suma de varios vectores. Para sumarlos, habrá que expresar sus componentes en un sistema de coordenadas común. Dichas componentes pueden escribirse o en el sistema de coordenadas fijo XYZ o en el sistema de coordenadas giratorio xyz. La elección se basa únicamente en la forma en que se den los datos y en la forma que se quiera dar los resultados.

La orientación, situación del origen, velocidad angular y aceleración angular del sistema de coordenadas giratorio se deberán tomar de manera que simplifiquen el cálculo de los distintos términos de las ecuaciones de la velocidad relativa y de la aceleración relativa. Por ejemplo, el origen A debería ser un punto cuya velocidad y aceleración absolutas puedan obtenerse con facilidad. La velocidad angular y la aceleración angular del sistema giratorio deberían tomarse de manera que se puedan calcular fácilmente la velocidad y aceleración del punto B relativas al sistema giratorio de coordenadas. La orientación del sistema de coordenadas giratorio relativa al sistema de coordenadas fijo debería tomarse de manera que sea fácil describir las componentes de los distintos vectores.

PROBLEMA EJEMPLO 14.12

El disco de 400 mm de diámetro de la figura 14-35 está unido rígidamente a un árbo de 600 mm de longitud y rueda sin deslizamiento sobre una superfície fija en el plano 2-y. El árbol, que es perpendicular al disco, está unido a una rótula

CINEMATICA DEL CUERPO RIGIDO

en A, punto alrededor del cual puede pivotar libremente. Cuando disco y árbol ruedan en torno a su propio eje con velocidad angular ω_1 , el árbol rueda también alrededor de un eje vertical con velocidad angular ω_2 . St $\omega_1 = 5$ rad/s y $\hat{\omega} = 20$ rad/s² en el instante representado, determinar

- La velocidad angular total ω y la aceleración angular total α del disco en ese instante.
- La velocidad v_C y la aceleración a_C del punto C del borde del disco en ese instante.

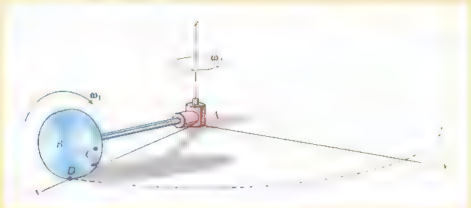


Figura 14-35

SOLUCIÓN

 La barra AB forma un ángulo de 18,43° con el eje x (fig. 14-36π). Según la regla de la mano derecha, la velocidad angular ω₁ está dirigida de B hacia A y expresada en función de sus componentes es

$$\omega_1 = \omega_1 e_{BA} = -5 \cos 18.43^\circ i - 5 \sin 18.43^\circ k \text{ rad/s}$$

= -4.744i - 1.581k rad/s

donde e_{BA} es un vector unitario dirigido de B hacia A. Como el disco rueda sin deslizamiento, la longitud del arco \overrightarrow{DD}' en la rueda ha de ser igual a la longitud del arco \overrightarrow{DD}' en la superficie (fig. 14-36b)

$$s = 200 \ \theta_1 = 632,46\theta,$$
 (b)

Derivando la ecuación b respecto al tiempo se tiene la relación entre las velocidades angulares ω_1 y ω_2

$$\omega_2 = 0.3162 \,\omega_1 \tag{c}$$

Entonces

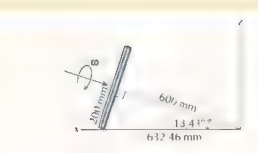
$$\omega_2 = 1.581 \text{ k rad/s}$$

 $\omega = \omega_1 + \omega_2 = -4.74 \text{ rad/s}$ Resp.

La aceleración angular a es la derivada de la velocidad angular

$$\alpha = \dot{\omega} = \dot{\omega}_1 + \dot{\omega}_2$$

14.7 MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL DE UN CUERPO RÍGIDO



(a)

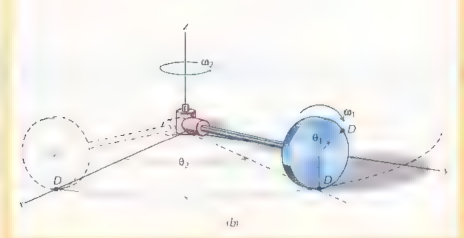


Figura 14-36

donde las derivadas deben tener en cuenta tanto los cambios de sentido como las variaciones de los módulos de ω_1 y ω_2 Siguiendo el discurso del apartado 14.7 relativo a la derivada del vector unitario \mathbf{e}_{BA} , la derivada de $\boldsymbol{\omega}_1$ es

$$\omega = \omega_1 \mathbf{e}_{BA} + \omega_1 \mathbf{e}_{BA} = \omega_1 \mathbf{e}_{BA} + \omega_1 (\omega_2 \times \mathbf{e}_{BA})$$

$$= (20 \cos 18.43^{\circ} i \quad 20 \sin 18.43^{\circ} k)$$

$$+ 5 | (1.581 k) \times (\cos 18.43^{\circ} i \quad \sin 18.43^{\circ} k) |$$

$$= 18.97i \quad 7.50j - 6.323k \text{ rad/s}^2$$

Derivando la ecuación c respecto al hempo, se tiene

$$\dot{\omega}_{2} = 0.3162\omega_{1}$$

y como la dirección de ω2 es constante.

$$\omega_3 = 6.324 \text{k rad/s}^2$$

Por tanto

$$\alpha = 18.97i - 7.50j \text{ rad/s}^2$$
 Resp

La posición del punto C relativa al punto en torno al cual gira el disco es

$$\mathbf{r}_C = 600 \cos 18,43^{\circ} \mathbf{i} + 200 \mathbf{j} + 600 \sin 18,34^{\circ} \mathbf{k}$$

= $569,2 \mathbf{i} + 200 \mathbf{j} + 189,69 \mathbf{k}$ mm

CINEMATICA DEL CUERPO RIGIDO

La velocidad del punto C viene dada por la ecuación 14-19

$$v_C = \omega \times r_C = -4.744i \times (569.2i + 200j + 189.69k)$$

Resp.

La aceleración del punto C viene dada por la ecuación 14-20

$$a_C = \alpha \times r_C + \omega \times v_C$$

= (-18,97i, 7,50j) × (569,2i + 200j + 189,69k)
-4,744i × (899,9j - 948,8k)

$$= -14231 - 903j - 3790k \text{ mm/s}^2$$

Resp.

PROBLEMA EIFAUTO

La varilla de la figura 14-37 está conectada a las correderas A y B mediante rótulas. Si la corredera A se mueve en el sentido negativo del eje x con una celendad constante de 150 mm/s, determinar

- La velocidad v_B y la aceleración a_B de la corredera B en el instante representado.
- La velocidad angular ω y la aceleración angular α de la varilla en el instante representado. (Supóngase que la varilla no gira en torno a su propio eje.)

SOLUCIÓN

a. Representando por x la posición de la corredera A y por y la de la corredera B, la longitud de la varilla AB, en todo momento, será

$$\sqrt{(x^2 + y^2 + 300^2)} = 335 \tag{a}$$

Elevando al cuadrado los dos miembros de la ecuación a y derivando respecto al tiempo, se tiene

$$2x\dot{x} + 2y\dot{y} = 0 \tag{b}$$

donde $\dot{x}=v_A=-150$ mm/s e $\dot{y}=v_B$. En el instante representado, x=100 mm e y=75 mm. Por tanto,

$$v_R = 200 \text{ mm/s}$$

o sea

$$v_R = 200 j \text{ mm/s}$$

Resp.

Derivando la ecuación b respecto al tiempo, se tiene

$$\dot{x}^2 + x\ddot{x} + \dot{y}^2 + y\ddot{y} = 0$$

donde $\vec{x} = a_A = 0$ e $\vec{y} = a_B$. Por tanto,

$$a_R = -2500/3 \text{ mm/s}^2$$

o sea

$$a_{\rm R} = -833 \text{ j mm/s}^2$$

Resp.

b. La ecuación de la velocidad relativa es

$$\mathbf{v}_B = \mathbf{v}_A + \mathbf{v}_{B/A} = \mathbf{v}_A + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A}$$

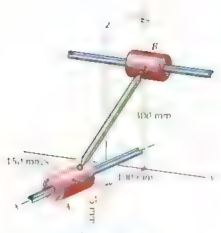


Figura 14-37

14.7 MOVIMIENTO
TRIDIMENSIONAL DE UN CUERPO
RIGIDO

donde $v_A = -150i$ mm/s, $v_B = 200j$ mm/s y la posición de B relativa a A es

$$r_{B/A} = -100i + 75j + 300k \text{ mm}$$

Por tanto

200] =
$$\sim 150i + (\omega_x i + \omega_y j + \omega_z k) \times (-100i + 75j + 300k)$$

= $(300\omega_y - 75\omega_z + 150)i - (100\omega_z + 300\omega_y)j + (75\omega_z + 100\omega_y)k$ (c)

Aun cuando la ecuación c es vectorial, sus tres componentes

$$x : 300 \omega_o - 75 \omega_z = 150 \tag{d}$$

$$y: 300\omega_x + 100\omega_z = -200$$
 (e)

$$z: 75\omega_x + 100\omega_y = 0 (6)$$

no son suficientes para hallar las tres componentes incógnitas de la velocidad angular. La velocidad relativa de los extremos de la varilla AB es independiente de la rotación de ésta en tomo a su propio eje y el sistema de ecuaciones d, e y f da infinitas soluciones para la velocidad angular ω que difieren en la velocidad de rotación en tomo a AB. Esta ambigüedad se elimina suponiendo que la barra no gira en tomo a su propio eje.

La hipótesis de que la barra AB no gira en torno a su propio eje equivale a suponer que la componente de \(\omega \) en la direcci\(\omega \) de la barra es nula:

$$\boldsymbol{\omega} \cdot \mathbf{r}_{B/A} = (\boldsymbol{\omega}_x \mathbf{i} + \boldsymbol{\omega}_y \mathbf{j} + \boldsymbol{\omega}_z \mathbf{k}) \cdot (-100\mathbf{i} + 75\mathbf{j} + 300\mathbf{k})$$
$$= -100\boldsymbol{\omega}_x + 75\boldsymbol{\omega}_y + 300\boldsymbol{\omega}_z = 0$$
 (g)

Resolviendo el sistema constituido por las ecuaciones d, e y g, se tiene

$$\omega_x = -0.5680 \text{ rad/s}$$
; $\omega_y = 0.4260 \text{ rad/s}$
 $\omega_x = -0.2959 \text{ rad/s}$

o sea

$$\omega = -0.5680 + 0.4260 - 0.2959$$
 Resp.

Análogamente, la ecuación de la aceleración relativa

$$\mathbf{a}_B = \mathbf{a}_A + \mathbf{a}_{B/A} = \mathbf{a}_A + \alpha \times \mathbf{r}_{B/A} + \omega \times \mathbf{v}_{B/A} \tag{h}$$

donde $\mathbf{a}_A=0$, $\mathbf{a}_B=-833$ j mm/s² y $\mathbf{v}_{B/A}=\mathbf{v}_B-\mathbf{v}_A=150,0$ i + 200,0 j mm/s. Por tanto, la ecuación / de la aceleración relativa da

$$-833\mathbf{j} = 0 + (\alpha_x \mathbf{i} + \alpha_y \mathbf{j} + \alpha_z \mathbf{k}) \times (-100\mathbf{i} + 75\mathbf{j} + 300\mathbf{k})$$

$$+ (0.5680\mathbf{i} + 0.4260\mathbf{j} - 0.2959\mathbf{k}) \times (150.0\mathbf{i} + 200\mathbf{j})$$

$$= [(300\alpha_y - 75\alpha_z)\mathbf{i} - (100\alpha_z + 300\alpha_x)\mathbf{j} + (75\alpha_z + 100\alpha_y)\mathbf{k}]$$

$$+ [59.175\mathbf{i} - 44.385\mathbf{j} - 177.5\mathbf{k}]$$
(i)

tiene las tres componentes

x:
$$300\alpha_y - 75\alpha_z = -59,175$$

$$y$$
: $300\alpha_x + 100\alpha_z = 788.6$ (k)

$$27 75\alpha_x + 100\alpha_y = 177.5 (1)$$

Haciendo la hipótesis de que la varilla no gira en torno a su propio eje,

$$\alpha \cdot \mathbf{r}_{B/A} = (\alpha_x \mathbf{i} + \alpha_y \mathbf{j} + \alpha_z \mathbf{k}) \cdot (-100\mathbf{i} + 75\mathbf{j} + 300\mathbf{k})$$
$$= -100\alpha_x + 75\alpha_y + 300\alpha_z = 0 \tag{m}$$

Por último, resolviendo el sistema constituido por las ecuaciones k, l y m, se bene

$$\alpha_x = 2.367 \text{ rad/s}^2$$
 $\alpha_y = 0.000 \text{ rad/s}^2$
 $\alpha_z = 0.789 \text{ rad/s}^2$

o sea

$$\alpha = 2,367i + 0,789k \text{ rad/s}^2$$

Resp.

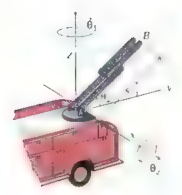
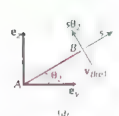
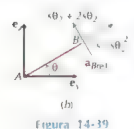


Figura 14-38





PROBLEMA EJEMPLO

14.14

La escalera de bomberos representada en la figura 14-38 se eleva con una celeridad angular constante $\theta_2 = 0.5$ rad/s. Simultáneamente, gira en torno a un eje vertical con una celeridad angular constante $\dot{\theta}_1 = 0.8$ rad/s y se extiende con una celeridad constante $\dot{\theta}_1 = 1.5$ m/s. Determinar la velocidad \mathbf{v}_B y la aceleración \mathbf{a}_B del extremo de la escalera cuando $\mathbf{s} = 10$ m y $\theta_2 = 30^\circ$.

SOLUCIÓN

donde

El sistema de coordenadas giratorio xyz se toma con su origen en A, según se indica en la figura 14-38. La velocidad de rotación del sistema xyz se toma de manera que la escalera se encuentre siempre en el plano yz. Entonces, la ecuación de la velocidad relativa (ec. 14-25b) es

$$\mathbf{v}_{B} = \mathbf{v}_{A} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A} + \mathbf{v}_{Brel}$$

$$\mathbf{v}_{A} = 0$$

$$\boldsymbol{\omega} - \theta_{1} \mathbf{e}_{z}$$

$$\mathbf{v}_{A} = \dot{\theta}_{1} \mathbf{e}_{z} \times (s \cos \theta_{2} \mathbf{e}_{y} + s \sin \theta_{2} \mathbf{e}_{z})$$

$$\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A} = \dot{\theta}_1 \mathbf{e}_2 \times (s \cos \theta_2 \mathbf{e}_y + s \sin \theta_2 \mathbf{e}_2)$$
$$= -(0.8)(10)30^{\circ} \mathbf{e}_x = -6.928 \mathbf{e}_x$$

y (fig. 14-39a)

$$\mathbf{v}_{Brel} = [\vec{s} \cos \theta_2 \mathbf{e}_y + \vec{s} \sin \theta_2 \mathbf{e}_z \\ - s \dot{\theta}_2 \sin \theta_2 \mathbf{e}_y + s \theta_2 \cos \theta_2 \mathbf{e}_z]$$
$$= [1.5 \cos 30^\circ - (10)(0.5) \sin 30^\circ] \mathbf{e}_y$$
$$= -1.201 \mathbf{e}_y + 5.080 \mathbf{e}_z$$

Por tanto

$$\mathbf{v}_{B} = -6.928 \mathbf{e}_{x} - 1.201 \mathbf{e}_{y} + 5.080 \mathbf{e}_{z}$$
 Resp.

La ecuación de la aceleración relativa (ec. 14-26d) es

$$\mathbf{a}_B = \mathbf{a}_A + \boldsymbol{\alpha} \times \mathbf{r}_{B/A} + \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A}) + \mathbf{a}_{Brel} + 2\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}_{Brel}$$

donde

$$\mathbf{a}_A = 0$$

 $\alpha \times \mathbf{r}_{B-4} = 0$

14.7 MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL DE UN CUERPO RIGIDO

$$\omega \times (\omega \times r_{B-1}) = \theta_1 e_2 \times (-6.928 e_1) = 5.543 e_0$$

 $2\omega \times v_{Brel} = 2\theta_1 e_2 \times (-1.201 e_1 + 5.080 e_1) = 1.922 e_2$

v (fig 14-39b)

$$\begin{aligned} \mathbf{a}_{Bre} &= (\hat{s} - s\theta_2^2)(\cos\theta_2\mathbf{e}_y + \sin\theta_2\mathbf{e}_z) \\ &+ (s\hat{\theta}_2 + 2s\theta_2)(-\sin\theta_2\mathbf{e}_y + \cos\theta_2\mathbf{e}_z) \\ &- \{0 - (10)(0.5)^3\} [30^{\circ}\mathbf{e}_y + \sin30^{\circ}\mathbf{e}_z\} \\ &+ \{0 + 2(1.5)(0.5)\} [-\sin30^{\circ}\mathbf{e}_y + \cos30^{\circ}\mathbf{e}_z] \\ &= -2.915\mathbf{e}_y + 0.049\mathbf{e}_z \end{aligned}$$

Por tanto

$$a_B = 1.922e_x - 8.458e_x + 0.049e_{rad/s}^2$$

Resp

PROBLEMAS

14-131° Dibujar la posición final del libro de la figura 14-33a tras las rotaciones sucesivas

$$\Delta\theta_x = 90^{\circ}$$
 $\Delta\theta_y = 90^{\circ}$ $\Delta\theta_z = 90^{\circ}$

Determinar también la rotación única (eje y ángulo) equivalente a esa combinación de rotaciones.

14-132° Dibujar la posición final del libro de la figura 14-33a tras las rotaciones sucesivas

$$\Delta\theta_z = 180^{\circ}$$
 $\Delta\theta_y = 90^{\circ}$ $\Delta\theta_z = 180^{\circ}$

Determinar también la rotación única (eje y ángulo) equivalente a esa combinación de rotaciones.

14-133 Dibujar la posición final del libro de la figura 14-33a tras la rotaciones sucesivas

$$\Delta\theta_z = 90^\circ$$
 $\Delta\theta_y = 90^\circ$ $\Delta\theta_z = 90^\circ$ $\Delta\theta_z = 90^\circ$

Determinar también la rotación única (eje y ángulo) equivalente a esa combinación de rotaciones.

14-134° Dibujar la posición final del libro de la figura 14-33a tras las rotaciones sucesivas

$$\Delta\theta_\chi = 90^\circ$$
 $\Delta\theta_y = 90^\circ$ $\Delta\theta_\chi = -90^\circ$ $\Delta\theta_z = 90^\circ$

14-135 Determinar cuál de las siguientes rotaciones de un cuerpo dará lugar a la misma posición final de él:

a.
$$\Delta\theta_{\nu} = 90^{\circ}$$
, $\Delta\theta_{\nu} = 90^{\circ}$

b.
$$\Delta \theta_y = 90^\circ$$
, $\Delta \theta_z = 90^\circ$

c.
$$\Delta\theta_{\nu} = 90^{\circ}$$
, $\Delta\theta_{\nu} = -90^{\circ}$

d.
$$\Delta \theta_y = -90^\circ$$
, $\Delta \theta_x = 90^\circ$

e.
$$\Delta \theta_x = -90^{\circ}$$
, $\Delta \theta_y = 90^{\circ}$, $\Delta \theta_z = 90^{\circ}$

f.
$$\Delta \theta_y = 90^\circ$$
, $\Delta \theta_z = 90^\circ$, $\Delta \theta_x = -90^\circ$

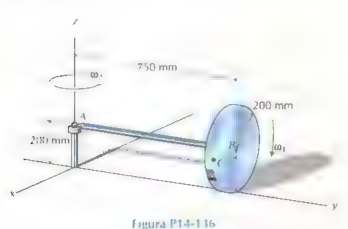
g.
$$\Delta \theta_z = -90^\circ$$
, $\Delta \theta_x = 90^\circ$, $\Delta \theta_y = 90^\circ$

h.
$$\Delta\theta_y = -90^\circ$$
, $\Delta\theta_x = 90^\circ$, $\Delta\theta_y = -90^\circ$, $\Delta\theta_y = 90^\circ$

i.
$$\Delta\theta_x = 90^\circ$$
, $\Delta\theta_y = 90^\circ$, $\Delta\theta_x = -90^\circ$, $\Delta\theta_y = -90^\circ$

14-136 El disco de 400 mm de diámetro representado en la figura P14-136 está rígidamente unido a un árbol de 750 mm de longitud y rueda sin deslizamiento sobre una superficie fija en el plano xy. El árbol, que es perpendícular al disco, está unido en A a una rótula y puede pivotar libremente en torno de A. Cuando el disco gira con velocidad angular ω_1 en torno al árbol, éste gira también alrededor de un eje vertical con velocidad angular ω_2 . Si $\omega_1 = 2 \text{ rad/s y } \dot{\omega}_1 = 5 \text{ rad/s}^2$ en el instante representado, determinar:

- a. La velocidad angular total w y la aceleración angular total α en ese instante.
- La velocidad v_C y la aceleración a_C del punto C del borde del disco en ese instante.



14-137° El tubo AB de 375 mm de longitud representado en la figura P14-137 gira alrededor de un eje vertical con celeridad angular az. Al mismo tiempo, el tubo BC de longitud 300 mm gira en torno de AB con celeridad angular o2 y el disco de 250 mm de diámetro gira en torno al tubo BC con una celeridad angular o. Determinar, para el instante representado (cuando BC está en el plano horizontal, $\omega_1 = 5 \text{ rad/s} = \text{constante}, \ \omega_2 = \dot{\omega}_2 = 0$, $\omega_z = 3 \text{ rad/s y } \dot{\omega}_z = -10 \text{ rad/s}^2$

- a. La velocidad angular total ω y la aceleración angular total a del disco.
- b. La velocidad v_D y la aceleración a_D del punto D del borde del disco.

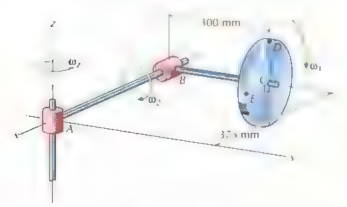
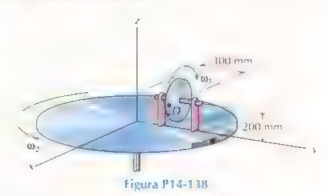


Figura P14-137

14-138 El eje del disco de 250 mm de diámetro de la figura P14-138 está montado sobre la plataforma giratoria de 800 mm de diámetro y gira con ella. Si, en el instante representado, $\omega_1 = 10 \text{ rad/s}, \ \dot{\omega}_1 = 40 \text{ rad/s}^2, \ \omega_2 = 3 \text{ rad/s y } \ \dot{\omega}_2 = -25 \text{ rad/s}^2,$ determinar

- a. La velocidad angular ω y la aceleración angular total α del disco en ese instante.
- La velocidad \mathbf{v}_D y la aceleración \mathbf{a}_D del punto D del borde del disco en ese instante.



14-139° El tubo AB de 375 mm de longitud de la figura P14-137 gira en torno a un eje vertical con una celeridad constante ω. Al mismo tiempo, el tubo BC de longitud 300 mm gira alrededor de AB con una celeridad angular a y el disco de 250 mm de diámetro gira alrededor del tubo BC con una celeridad angular &. Determinar, para el instante representado (cuando BC está en el plano horizontal, $\omega_1 = 5 \text{ rad/s} = \text{constante}, \omega_2 =$ $3 \text{ rad/s}, \ \dot{\omega}_{2} = -10 \text{ rad/s}^{2}, \ \omega_{z} = \dot{\omega}_{z} = 0$

- a. La velocidad angular total ω y la aceleración angular total α del disco.
- b. La velocidad \mathbf{v}_{E} y la aceleración \mathbf{a}_{E} del punto E del borde del disco.

14-140° Un motor eléctrico gira unas palas (v. fig. P14-140) con una celeridad angular constante $\omega_1 = 600$ rpm. Al mismo tiempo, el motor gira en torno a un eje vertical con una celeridad constante $\omega_s = 5$ rpm. Determinar, para el instante repre-

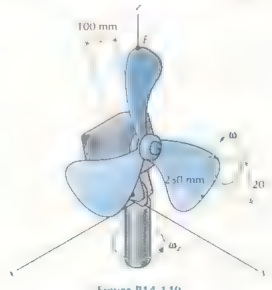
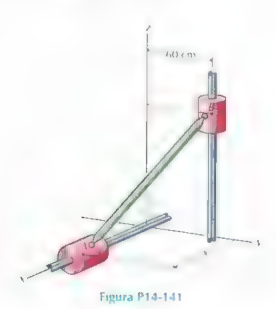


Figura P14-140

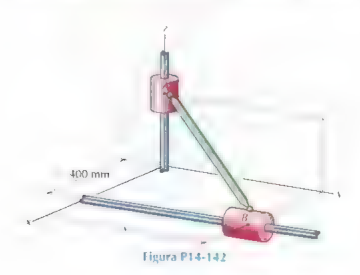
sentado, la velocidad angular total ω y la aceleración angular total α de las palas.

14-141 La varilla de longitud 120 cm de la figura P14-141 está conectada a las correderas A y B mediante rótulas. En el instante representado, x = 50 cm y la corredera A se mueve en el sentido negativo del eje x con una celeridad constante de 45 cm/s. Determinar

- La velocidad v_B y la aceleración a_B de la corredera B en ese instante.



14-142° La varilla de 1200 mm de longitud de la figura P14-142 está conectada a las correderas A y B mediante) rótulas. En



el instante representado, y = 750 mm y la corredera B se mueve en el sentido positivo del eje y con una celeridad constante de 100 mm/s. Determinar

- a. La velocidad v_A y la aceleración a_A de la corredera A en ese instante.
- b. La velocidad angular ω y la aceleración angular α de la varilla en ese instante. (Supóngase que la varilla no gira en torno a su propio eje.

14-143 La varilla de 125 cm de longitud representada en la figura P14-143 está conectada a las correderas A y B mediante rótulas. Cuando la corredera B pasa por el eje x ($x_B = 60$ cm, $y_B = 0$ cm, $z_B = 0$ cm), la velocidad y la aceleración de la corredera A son $\dot{y} = 45$ cm/s e $\ddot{y} = -15$ cm/s², respectivamente. Para este instante, determinar

- a. La velocidad v_B y la aceleración a_B de la corredera B.
- b. La velocidad angular ω y la aceleración angular α. (Supóngase que la varilla no gira en torno a su propio eje.)

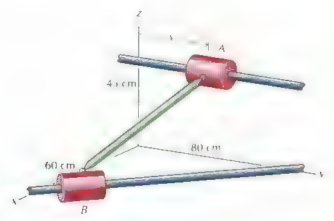


Figura P14-143

14-144° Supóngase que la posición de la corredera B del problema 14-142 viene dada por y(t) = 1000 sen nt donde t se expresa en segundos, y en milímetros y n = 1 rad/s. Determinar

- La velocidad v_A y la aceleración a_A de la corredera A en el instante t = 0.8 s.
- b. La velocidad angular a y la aceleración angular a de la varilla en el instante t = 0,8 s. (Supóngase que la varilla no gira en tomo a su propio eje.)

14-145 Supóngase que la posición de la corredera A del problema 14-141 viene dada por x(t) = 60 sen nt donde t se expresa en segundos, x en centímetros y n = 1 rad/s. Determinar

- a. La velocidad v_B y la aceleración a_B de la corredera B en el instante t = 0.5 s.
- La velocidad angular ω y la aceleración angular α de la varilla en el instante t = 0,5 s. (Supóngase que la varilla no gira en torno a su propio eje.)

14-146° La rueda de 600 mm de diámetro de la figura P14-146 gira con una celeridad angular constante $\omega_0 = 5 \text{ rad/s}$. La varilla AB de 1000 mm de longitud está conectada al borde de la rueda en el punto A y a la corredera B mediante rótulas. Para el instante representado, en el cual $\theta = 90^{\circ}$, determinar

- a. La velocidad v_R y la aceleración a_B de la corredera B en ese instante.
- La velocidad angular ω y la aceleración angular α de la varilla en ese instante. (Supóngase que la varilla no gura en torno a su propio eje.)

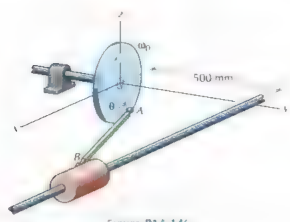
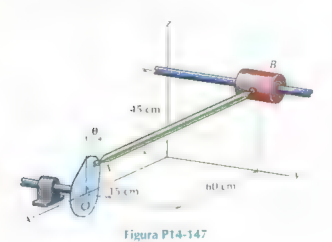


Figura P14-146

14-147 El cigüeñal OA de la figura P14-147 está girando con $\theta = 3 \text{ rad/s y } \theta = 10 \text{ rad/s}^2$. La varilla de 90 cm de longitud está conectada en A al cigueñal y en B a la corredera mediante rótulas. Determinar, para el instante representado en el cual $\theta = 0^\circ$,

- La velocidad v_B y la aceleración a_B de la corredera B en ese instante
- b. La velocidad angular ω y la aceleración angular α de la varilla en ese instante. (Supóngase que la varilla no gira en torno a su propio eje.)



14-148° La escalera de bomberos del problema ejemplo 14-14 gira en torno a un eje vertical con celendad angular constante $\omega_1 = 0.8 \text{ rad/s}$ con $\dot{s} = 0$, $\ddot{s} = -2.5 \text{ m/s}^2$, $\dot{\theta}_2 = 0 \text{ y}$ $\ddot{\theta}_2 = -1.5 \text{ rad/s}^2$ cuando s = 10 m y $\theta_2 = 30^\circ$. Determinar la velocidad \mathbf{v}_B y la aceleración \mathbf{a}_B del extremo de la escalera en ese instante.

14-149 Una cuenta B se desliza por una varilla doblada que gira en torno al eje x (fig. P14-149). En el instante representado, la varilla está en el plano xz siendo $\omega = 5$ rad/s, $\dot{\omega} = 18$ rad/s², s = 200 mm, $\dot{s} = 25$ mm/s $y \, \ddot{s} = -62.5$ mm/s². Determinar la velocidad v_B y la aceleración a_B de la cuenta en ese instante.

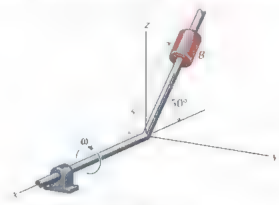
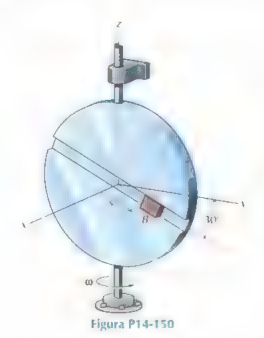


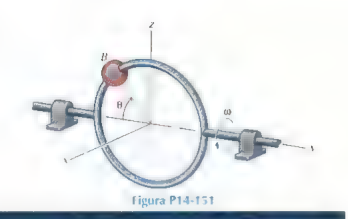
Figura P14-149

14-150° Un cursor B se desliza por una guía practicada en un disco de 500 mm de diámetro que gira alrededor de un eje vertical (fig. P14-150). En el instante representado, $\omega=3$ rad/s. $\dot{\omega}=8$ rad/s², s=200 mm, $\dot{s}=250$ mm/s y $\ddot{s}=-50$ mm/s². Determinar la velocidad \mathbf{v}_B y la aceleración \mathbf{a}_B del cursor en ese instante



14-151° Una cuenta B se desliza por un aro que gira en torno al eje y (fig. P14-151). En el instante representado, el aro de 50 cm de diámetro se halla en el plano y-z y $\omega = 8$ rad/s, $\dot{\omega} = 12$ rad/s², $\dot{\theta} = 30$ ° y $\dot{\theta} = 10$ rad/s = constante. Determinar la velocidad v_B y la aceleración a_B de la cuenta en ese instante.

14-152 Repetir el problema 14-150 para el caso s = 0.



RESUMEN

La Cinemática estudia cómo se mueven los cuerpos. En el caso de cuerpos sólidos, la descripción completa del movimiento exige que se den la situación y orientación del cuerpo. La Cinemática de los cuerpos sólidos comprende magnitudes tanto lineales como angulares. El estudio de la Cinetica, que relaciona el movimiento con las fuerzas que lo originan, exige una buena comprensión de la Cinemática.

Los solidos se considerará que son rígidos. En un cuerpo rígido, las separaciones de dos puntos cualesquiera se mantienen fijas e independientes del tiempo. Además, los ángulos definidos por las distintas tripletas de puntos son invariables.

En la traslación de un cuerpo rígido, la orientación de toda recta del mismo se mantiene invariable, las rectas horizontales permanecen horizontales y las verticales permanecen verticales. Esto significa que el movimiento de todo punto del cuerpo rigido es igual al de cualquiera otro de sus puntos. La Cinemática de los puntos que constituyen un cuerpo rigido en movimiento de traslación es igual a la Cinemática del movimiento de un punto.

En el movimiento plano de un cuerpo rígido, cada uno de sus puntos se mantiene en un plano. La traslación y la rotación en torno a un eje tijo coplana rias son tipos específicos del movimiento plano. Un movimiento plano cual quiera es todo movimiento plano para el cual las rectas del cuerpo giran sin que éste tenga tijo ninguno de sus puntos. El movimiento plano cualquiera de un cuerpo rígido consiste en una traslación de todo el cuerpo con uno de sus puntos más una rotación del cuerpo en torno a dicho punto.

Para la resolución de problemas de movimiento plano cualquiera existen dos métodos generales el análisis del movimiento absoluto y el análisis del movimiento relativo. En el método del movimiento absoluto se escriben las relaciones geometricas que describen las ligaduras a las que esta sometido el cuerpo y su interacción con otros cuerpos. Despues se utilizan estas relaciones para describir la situación y el movimiento de otros puntos del cuerpo. El método del movimiento relativo utiliza la rigidez del cuerpo para relacionar la velocidad y aceleración de dos puntos de dicho cuerpo rígido. Como la separación de dos puntos de un mismo cuerpo rigido es invariable, las expresiones de la velocidad relativa y la aceleración relativa adoptan formas parti-

CINEMATICA DEL CUERPO RIGIDO

cularmente sencillas, las cuales sólo dependen de la velocidad y aceleración angulares del cuerpo.

Para resolver un problema cualquiera puede utilizarse uno u otro método Algunos problemas se describen geométricamente con facilidad y se manejan fácilmente con el método del movimiento absoluto. Los problemas que no tengan una descripción geométrica fácil suelen resolverse utilizando el método del movimiento relativo. En muchos casos, la elección del método es cuestión de gusto personal.

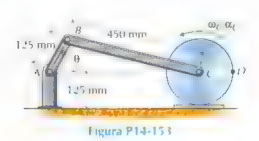
En un movimiento plano cualquiera de un cuerpo rígido, ninguno de sus puntos esta tijo a lo largo del tiempo. Sin embargo, en cada instante se puede hallar un punto del cuerpo (o de su prolongación) cuya velocidad sea nula. Una vez localizado este centro instantaneo, la velocidad de cualquier otro punto del cuerpo se podrá hallar utilizando la ecuación de la velocidad relativa. La utilización del centro instantaneo no es necesaria para resolver un problema cualquiera. No es sino otra manera de expresar la ecuación de la velocidad relativa.

El centro instantáneo de rotación de un cuerpo rígido en movimiento plano cualquiera no está fijo. Por tanto, diferentes puntos del cuerpo rígido serán centros instantáneos en distintos instantes y la situación del centro instantáneo de rotación se moverá a lo largo del tiempo. En el cálculo de aceleraciones no deberá utilizarse el centro instantáneo de rotación.

Existen varios tipos de problemas en los cuales conviene describir la posición o el movimiento de un punto respecto a un sistema de coordenadas en rotación. En particular, algunos mecanismos estan conectados mediante pasadores que se deslizan por ranuras o guías. El movimiento relativo se especifica convenientemente dando los movimientos de traslación y rotación del miembro que contiene la ranura, la forma de ésta y la velocidad de recorrido del pasador a lo largo de dicha ranura. Al derivar la ecuación de la posición relativa para obtener las ecuaciones de la velocidad y la aceleración relativas habrá que tener en cuenta la rotación del sistema de coordenadas. Ello da lugar a tres nuevos términos: \mathbf{v}_{Brel} , \mathbf{a}_{Brel} y $2\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}_{Brel}$ en las ecuaciones de la velocidad relativa y de la aceleración relativa.

PROBLEMAS DE REPASO

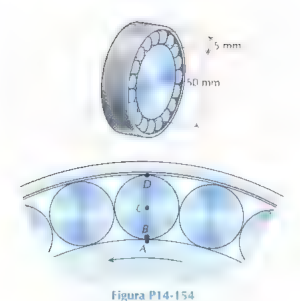
13.1. Fl mecanismo representado en la figura P14.153 es un esquema simplificado de una prensa de imprenta. Al girar la manivela AB ($\theta = 5$ rpm = constante), el tambor C se mueve en uno y otro sentido sobre el papel. Para el instante representado ($\theta = 50^{\circ}$) determinar



- La velocidad angular ω_c y la aceleración angular ω_c del tambor
- La velocidad v_D y la aceleración a_D del punto D de la superficie del tambor

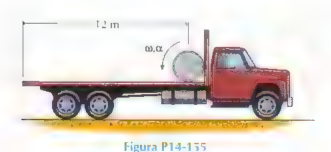
14-154 La cubierta del rodamiento a rodiflos representado en la figura P14-154 está fija, mientras que el árbol interior gira a velocidad constante de 5000 rpm. Si los rodiflos ruedan sin deslizamiento por las pistas de 50 y 60 mm de diámetro respectivamente, determinar la velocidad v y la aceleración a del punto

- a. A de la superficie del árbol
- b. C del eje de un rodillo
- c. B de la superficie del rodillo.
- d. D de la superficie del rodillo.



14-155 El camión representado en la figura P14-155 se halla inicialmente parado ante un semáforo. Al tener luz verde acelera a 0,24 m/s² y el barril de 0,9 m de diámetro empieza a rodar hacia atrás con aceleración angular constante $\alpha=0,025$ rad/s². Determinar

- Lo que habrá recorrido el camión antes de que el barril carga por su trasera.
- La velocidad v_C del centro del barril y su velocidad angular ω cuando sale por la trasera del camión.
- c. La velocidad de deslizamiento (velocidad relativa del barril respecto al suelo) en el instante en que llega al suelo.



14-156 Un motor eléctrico hace girar las palas del ventilador de la figura P14-156 con la frecuencia constante de 600 rpm. Al mismo tiempo, el motor gira en torno a un eje vertical con una velocidad angular ω_z y una aceleración angular ω_z . Determinar la velocidad angular total ω y la aceleración angular total ω de las palas en el instante en que $\omega_z = 3 \text{ rad/s y } \alpha_z = 12 \text{ rad/s}^2$.

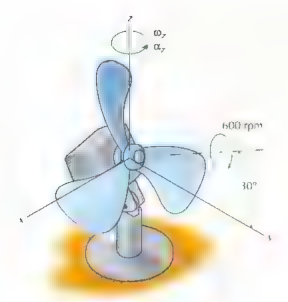
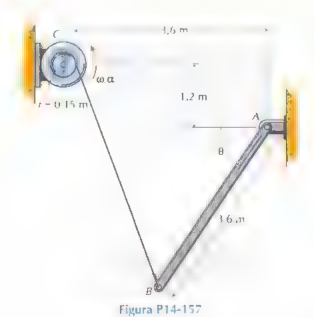


Figura P14-156

14-157. Se eleva una viga AB de longitud 3,6 m mediante un torno, en la forma indicada en la figura P14-157. El torno se acelera con una aceleración angular constante de 0,05 rad/s² hasta que su velocidad angular alcanza las 10 rpm, manteniéndose luego constante esta velocidad angular. Si el sistema parte del reposo con θ = 90° determinar la velocidad \mathbf{v}_B y la aceleración \mathbf{a}_B cuando

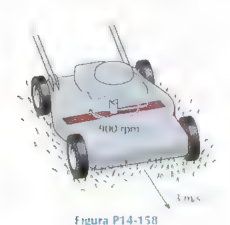
a.
$$\theta = 60^{\circ}$$

b.
$$\theta = 30^{\circ}$$

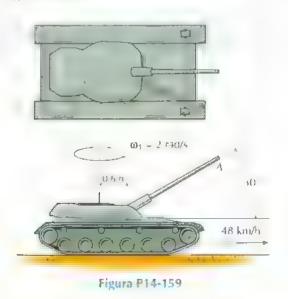


14-158° La cuchilla de una segadora de césped rotatoria gira constantemente a 900 rpm en sentido horano vista desde encima (fig. P14-158). La cuchilla tiene una longitud de 800 mm y la segadora avanza con celeridad constante v=3 m/s. Para el instante representado, en el cual la cuchilla es perpendicular a la velocidad v

- a. Determinar la velocidad v y la aceleración a de los extremos de la cuchilla
- b. Hallar el centro instantáneo de rotación de la cuchilla



14-159 El tanque representado en la figura P14-159 avanza con una celeridad constante de 48 km/h. En el instante representado, la torreta está apuntando hacia delante y girando con velocidad angular constante $\omega_1 = 2 \text{ rad/s}$ mientras el cañón se alza a razón de $\omega_2 = 0.5 \text{ rad/s}$ y $\dot{\omega}_2 = 0.03 \text{ rad/s}^2$. Si el cañón tiene una longitud de 3 m, determinar la velocidad \mathbf{v}_A y la aceleración \mathbf{a}_A de su boca.



14-160° Un bloque pequeño B gira con el plato horizontal A de la figura P14-160. La distancia entre el bloque y el eje de rotación es de 200 mm y el plato parte del reposo Si el bloque comienza a deslizarse cuando su aceleración supera el valor 0.6g, determinar el número N de revoluciones al cual se inicia el deslizamiento, la velocidad angular w del plato a la cual se inicia dicho deslizamiento y el ángulo θ que forma la aceleración del bloque con la dirección radial cuando se inicia el deslizamiento, en los casos:

- a. $\alpha = 1.0 \text{ rad/s}^2$.
- b. $\alpha = 10.0 \text{ rad/s}^2$
- c. α 20,0 rad/s2.

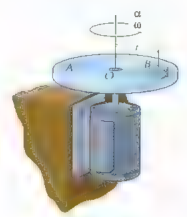


Figura P14-160

14-161° El tanque del problema 14-159 dispara una granada en el instante representado Si sale del cañón con una celeridad relativa de 255 m/s

- a. Determinar la velocidad absoluta \mathbf{v}_{g} de la granada cuando sale del cañón.
- Determinar dónde caerá la granada (tiene una aceleración vertical hacia abajo constante de 9,81 m/s² y el suelo es plano y horizontal).
- c. Comparar la respuesta del apartado b con la que se obtendría en el caso de que el tanque estuviera parado en el instante de hacer fuego.

14-162 El bloque pequeño *B* gira con el plato horizontal *A* de la figura P14-160. El bloque empreza a deslizarse cuando la aceleración se hace mayor que 0,6g. El plato parte del reposo y se acelera hasta alcanzar las 30 rpm en una revolución, mantemendo a continuación constante la velocidad angular. Determinar la máxima distancia *r* para la cual no se desliza el bloque en el caso de que

- a. α constante
- b. α disminuya linealmente respecto a θ a partir de $\alpha = \alpha_0$ cuando $\omega = 0$ hasta $\alpha = 0$ al cabo de una revolución.

14-163° En el instante representado, el camión de la figura P14-163 lleva una velocidad de 48 km/h y está acelerando a razón de 1,5 m/s². Si el extremo A de la barra AB de 3 m de longitud se desliza hacia atrás con celeridad de 0,6 m/s relativa al camión,

- a. Determinar la velocidad v_G y la aceleración a_G del centro de la barra AB.
- b. Localizar el centro instantáneo de rotación C de la barra AB

14-165 La antena de radar de la figura P14-165 está sigurendo un avión. En el instante representado, el plato del radar está girando alrededor de un eje vertical con celeridad angular constante igual a 0.4 rad/s, $\phi = 30^\circ$, $\dot{\phi} = -0.5$ rad/s y $\ddot{\phi} = 0.02$ rad/s². Para ese instante, determinar:

- a. La velocidad angular ω y la aceleración angular α de la antena
- b. La velocidad v_H y la aceleración a_H del emisor de señal H

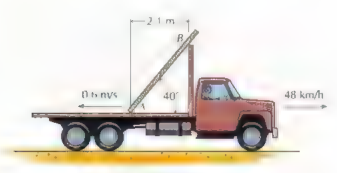


Figura P14-163

14-164 La lanzadera C de la figura P14-164 oscila en uno y otro sentido a causa de la rotación de la rueda D de 0,50 m de diámetro. Si dicha rueda gira con velocidad angular constante igual a 30 rpm, determinar la velocidad \mathbf{v}_C y la aceleración \mathbf{a}_C de la lanzadera en el instante representado, en el cual el miembro AB está horizontal

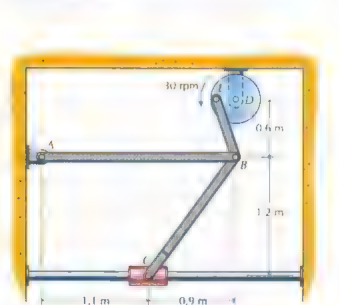


Figura P14-164

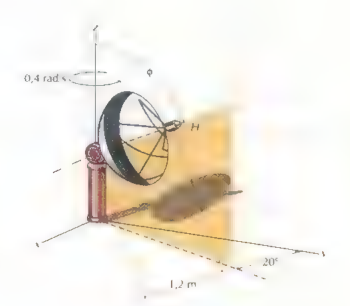


Figura P14-165

Problemas para resolver con ordenador

C4-166 Una rueda de 600 mm de diámetro está rodando sin deslizamiento sobre una superficie horizontal, según se indica en la figura P14-166. La barra AB de 1 m de longitud está conectada a la rueda en un punto situado a 250 mm de su centro y el extremo A se desliza libremente por la superficie. Si el centro de la rueda lleva una celeridad constante de 1,2 m/s hacia la derecha y $\theta = 0$ cuando t = 0, calcular y representar gráficamente.

- La velocidad v_A del extremo A de la barra en función del tiempo (0 ≤ t ≤ 3 s).
- La aceleración angular α_{AB} de la barra en función del tiempo (0 ≤ t ≤ 3 s).
- La aceleración a_G del centro de masa de la barra en función del tiempo (0 ≤ t ≤ 3 s).

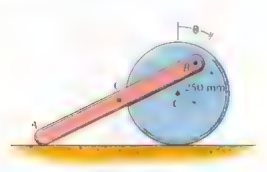
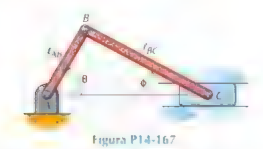


Figura P14-166

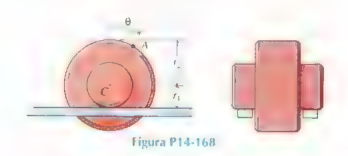
C 14-16? El mecanismo corredera-manivela de la figura P14-16? es una idealización del mecanismo de automóvil constituido por cigueñal, biela y émbolo. Si la manivela gira con una velocidad angular $\hat{\theta}$ constante

- a. Escribir las expresiones correspondientes a la aceleración \mathbf{a}_C del émbolo, la velocidad angular ϕ de la biela y la aceleración $\dot{\phi}$ de ésta, en función de θ , $\dot{\theta}$, ℓ_{AB} y ℓ_{BC} .
- b. Tomando $\ell_{AB} = 75$ mm, $\ell_{BC} = 175$ mm y $\theta = 4800$ rpm, representar gráficamente a_C , ϕ y ϕ en función de θ (0 $\leq \theta \leq 360^{\circ}$).



C 14-168 Una rueda escalonada está rodando sin deslizamiento sobre un par de raíles, según se indica en la figura P14-168. Si el centro de la rueda lleva una celeridad constante v_C y la coordenada x del punto A es nula cuando $\theta = 0^\circ$:

- a. Escribir las expresiones de posición (x_A, y_A) , velocidad (v_{Ax}, v_{Ay}) y aceleración (a_{Ax}, a_{Ay}) del punto A en función de los radios r_1 y r_2 , la velocidad v_C y el ángulo θ .
- b. Para r_1 75 mm, r_2 = 150 mm y v_C = 0.5 m/s, representar gráficamente la posición del punto A (y_A en función de x_A) para una revolución y media de la rueda ($0 \le \theta \le 450^\circ$). Dibujar la recta radial del centro al punto A para θ = 0°, 30°, 60°, 90°, 120°.
- c. Sobre una copia de la gráfica de la posición, trazar por A un segmento rectilíneo en la dirección de la velocidad v_A cuya longitud sea proporcional a la celeridad, para $\theta = 0^\circ$, 30° , 60° , 90° , 120° .
- d. Sobre una copia de la gráfica de la posición, trazar por A un segmento rectilíneo en la dirección de la aceleración a_A cuya longitud sea proporcional al módulo de la aceleración, para θ = 0°, 30°, 60°, 90°, 120°,



C 14-169 El mecanismo de la figura P14-169 es un dispositivo que se utiliza a menudo para crear un movimiento intermitente. El tamaño y situación de la rueda impulsora A es tal que la espiga P entra y sale sin brusquedad en la ranura. Si la rueda de entrada gira con velocidad angular constante $\omega_A = 5$ rad/s:

- a. Calcular y representar gráficamente la posición angular θ_R de la rueda impulsada en función del tiempo para una revolución completa de la rueda impulsora (es decir, para 0 ≤ θ_B ≤ 360°). Sea θ_B = 0° en t = 0.
- b. Calcular y representar gráficamente la velocidad angular ω_B de la rueda impulsada en función del tiempo para una revolución completa de la rueda impulsora.
- c. Calcular y representar gráficamente la aceleración angular α_B de la rueda impulsada en función del tiempo para una revolución completa de la rueda impulsora.

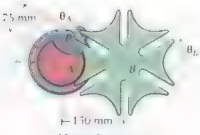


Figura P14-169

C14-170 El mecanismo representado en la figura P14-170 se utiliza para hacer avanzar la película en un proyector cinematográfico. Cuando gira el enlace impulsor AB, el gancho P engancha la película y la tira hacia la izquierda en forma alternada, luego se separa de ella y se mueve hacia la derecha. Si el enlace AB gira a una celeridad angular constante $\omega_{AB} = 900$ rpm

- a. Calcular y representar gráficamente el movimiento de la uña P (posición y_p en función de x_p) para una revolución completa del enlace AB
- b. Calcular y representar gráficamente las componentes horizontal y vertical de la velocidad de la uña P en función del

- tiempo. (Sea t = 0 cuando AB y CD estén verticales, como en la figura.)
- Calcular y representar gráficamente las componentes horizontal y vertical de la aceleración de la uña P en función del tiempo.

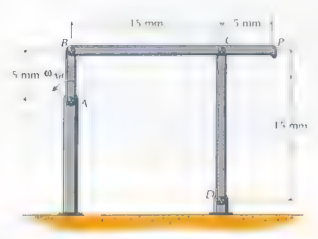
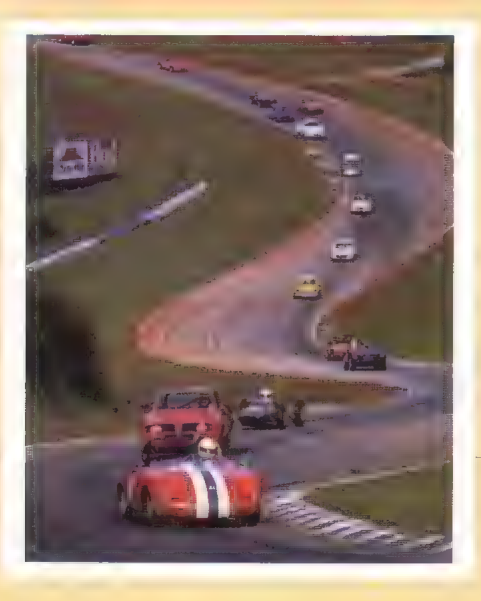


Figura P14-170

15

CINÉTICA DEL PUNTO: LEYES DE NEWTON



15-1 INTRODUCCIÓN 1	42
15-2 ECUACIONES DEL MOVIMIENTO	42
15-3 MOVIMIENTO RECTILÍNEO . 14	47
15-4 MOVIMIENTO CURVILÍNEO 16	65
15-5 MOVIMIENTO BAJO LA ACCIÓN DE UNA FUERZA	Dy dd
CENTRAL 12 RESUMEN 14	

Los coches de carreras, al tomar una curva, experimentan una aceleración hacia el interior de ella que debe ser generada por fuerzas de rozamiento, si la calzada es horizontal Para reducir estas fuerzas de rozamiento necesarias, debe peraltarse la calzada. CINETICA DEL PUNTO: LEVES DE NEWTON

15.1 INTRODUCCIÓN

En los capítulos 13 (Cinemática del punto) y 14 (Cinemática del cuerpo rígido) se han estudiado los movimientos de las partículas y de los cuerpos rígidos sin considerar las fuerzas necesarias para originar dichos movimientos. En ellos se desarrollaron relaciones que describen cómo varían la velocidad y la aceleración de un cuerpo con el tiempo o con un cambio de posición. En un curso anterior de Estática, se desarrollaron métodos para determinar la fuerza resultante R y el momento resultante C de todo sistema de fuerzas que pueda ejercerse sobre un cuerpo. Cuando la resultante del sistema de fuerzas que se ejerce sobre un cuerpo (supuesto un punto) es nula, el cuerpo está en equilibrio (en reposo o moviéndose con velocidad constante). Cuando dicha resultante no es nula, el cuerpo se halla animado de movimiento acelerado. Las fuerzas no equilibradas y los movimientos que originan constituyen el tema (Cinética) a tratar en los restantes capítulos de este libro.

El movimiento que experimenta un cuerpo cuando está sometido a un sistema de fuerzas no equilibrado se puede establecer utilizando tres métodos diferentes: (1) método de fuerza, masa y aceleración, (2) método de trabajo y energía y (3) método de impulso y cantidad de movimiento. El método más útil para la resolución de un problema particular depende de la naturaleza del sistema de fuerzas (constantes o variables) y de la información que se busca (reacciones, velocidades, aceleraciones, etc.).

15.2 ECUACIONES DEL MOVIMIENTO

En los tiempos anteriores a Gableo y Newton, se creía que un cuerpo en reposo estaba en su estado natural; por tanto, para mantenerlo en movimiento era necesaria una cierta fuerza. La gran contribución de Newton a la Mecánica fue darse cuenta de que no era necesaria una fuerza para mantener en movimiento un cuerpo una vez que se hubiera puesto en movimiento y que el efecto de una fuerza es alterar la velocidad, no mantenerla.

15.2.1 Segunda ley de Newton

Las tres leyes de Newton para el movimiento, tal como suelen expresarse hoy en día, se consignaron en el apartado 12.2. La primera ley atañe a una partícula (o punto material) en reposo o que se mueva con velocidad constante y la tercera ley rige la acción y la reacción entre cuerpos que interactúan. Ambas se han utilizado para desarrollar los conceptos de Estática. La segunda ley de Newton para el movimiento, que relaciona el movimiento acelerado de un punto material con las fuerzas que originan el movimiento, constituye la base de los estudios de Dinámica. Se dijo anteriormente que la primera ley de Newton, que trata el caso de punto material en equilibrio, es un caso particular de la segunda ley. Cuando la fuerza resultante es nula (R-0), la aceleración del punto es nula (a-0); por tanto, el punto estará en reposo o moviéndose con velocidad constante (en equilibrio). El enunciado moderno de la segunda ley de Newton, presentado en el apartado 12.2, es:

Segunda ley.

Si sobre una partícula se ejerce una fuerza exterior, aquélla se acelerará en la dirección y sentido de la fuerza y el módulo de la aceleración será directamente proporcional a la fuerza e inversamente proporcional a la masa de la partícula.

15.2 ECUACIONES DEL MOVIMIENTO

$$\mathbf{a} = k \frac{\mathbf{F}}{m} \tag{15-1}$$

donde

a es la aceleración de la partícula F es la fuerza que se ejerce sobre la partícula m es la masa de la partícula k es una constante de proporcionalidad que depende de las unidades que se hayan tomado para la aceleración, la fuerza y la masa. Un sistema para el cual k=1 tendrá unidades cinéticas coherentes

Con k = 1, la ecuación 15-1 se puede escribir en la forma conocida

$$\mathbf{F} = m\mathbf{a} \tag{15-2}$$

En la actualidad, en Estados Unidos, los ingenieros utilizan dos sistemas de unidades cinéticas coherentes: el Sistema Internacional de Unidades (unidades SI) y el U.S. customary system. En el SI, las magnitudes fundamentales son la longitud (m), la masa (kg) y el tiempo (s). La unidad de fuerza, llamada newton (N) es, por definición, la fuerza que aplicada a una masa de 1 kg le comunica una aceleración de 1 m/s². El sistema SI es un sistema absoluto ya que las tres unidades fundamentales son iguales en cualquier punto (del entorno de la Tierra, la Luna, del espacio, etc.). En el sistema SI, el peso W de un cuerpo (fuerza de la gravedad), como cualquier otra fuerza, se expresa en newton. Así pues, según la segunda ley de Newton, el módulo W del peso de un cuerpo de masa m es

$$W = mg ag{15-3}$$

En Estados Unidos sigue utilizándose un sistema cuyas magnitudes fundamentales son la longitud (ft), la fuerza (lb) y el tiempo (s). La unidad de tiempo (el segundo) es la misma que en el sistema SI. La unidad de longitud (el pie) es, por definición, 0.3048 m. La unidad de fuerza (la libra) se define diciendo que es el peso al nivel del mar y a una latitud de 45° de un patrón de platino que tiene una masa de 0.453 592 43 kg. Como la unidad de fuerza depende de la atracción gravitatoria terrestre, el U.S. customary system no es un sistema absoluto. En este sistema, la unidad de masa es el slug. Por definición, una masa de 1 slug adquiere una aceleración de 1 ft/s² cuando se le aplica una fuerza de 1 lb. En los problemas de Cinética, en donde intervienen fuerzas, masas y aceleraciones, cuando se dé el peso W de un cuerpo en libras, se podrá obtener la masa m en slug mediante la expresión

$$m = \frac{W}{g} \tag{15-4}$$

donde g es la aceleración de la gravedad.

La ecuación 15-2 expresa el hecho de que los módulos de **F** y a son proporcionales y que los vectores **F** y a tienen la misma dirección y sentido (ya que *m* es un escalar positivo). La ecuación 15-2 es válida tanto para fuerzas constantes como para fuerzas que varíen con el tiempo (en módulo o dirección)

Cuando se utilice la ecuación 15-2 para resolver problemas de Cinética, las medidas de la aceleración hay que efectuarlas respecto a ejes de referencia fijos en el espacio (que tengan una orientación constante respecto a las estrellas fijas). Un tal sistema de ejes se denomina terna galileana o sistema inercial primario. Cuando un sistema de ejes de referencia sea solidario a la Tierra, la aceleración que en él se mida no será la aceleración absoluta que ha de figurar en la ecuación 15-2, a causa de la rotación de la Tierra en torno a su eje y de su aceleración respecto al Sol al recorrer su órbita. En la mayoría de los problemas técnicos en la superficie terrestre, las correcciones a efectuar para compensar la aceleración de la Tierra respecto al sistema inercial primario son despreciables y las aceleraciones medidas respecto a ejes solidarios a la superficie terrestre se pueden tratar como si fuesen absolutas. Sin embargo, la ecuación 15-2 no será válida cuando a represente una aceleración relativa medida respecto a un sistema de ejes móviles sobre la Tierra. Además, habrá que considerar las componentes de la aceleración del movimiento de la Tierra cuando se aborden problemas tales como el vuelo de naves espaciales o las trayectorias de misiles balísticos.

Los valores internacionalmente aceptados de g relativa a la Tierra al nivel del mar y a una latitud de 45° son 9.80665 m/s² y 32.1740 ft s². En el trabajo rutinario, estos valores suelen redondearse a 9.81 m/s² y 32.2 ft/s². Los valores absolutos internacionalmente aceptados para g al nivel del mar y a una latitud de 45° , que deberán tomarse cuando se utilice un sistema inercial primario son 9.8236 m/s² y 32.2295 ft/s².

15.2.2 Ecuaciones del movimiento de un punto

Cuando sobre un punto material se ejerce un sistema de fuerzas \mathbf{F}_1 , \mathbf{F}_2 , \mathbf{F}_3 , ..., \mathbf{F}_m su resultante es una tuerza \mathbf{R} cuya recta soporte pasa por el centro de masa del punto, ya que todo sistema de fuerzas que se ejerzan sobre un punto debe constituir un sistema de fuerzas concurrentes. El movimiento del punto material debido a la acción de la resultante \mathbf{R} viene regido por la segunda ley de Newton para el movimiento en la forma

$$\mathbf{R} = \sum \mathbf{F} = m\mathbf{a} \tag{15-5}$$

Si escribimos la fuerza resultante R y la aceleración a en función de sus componentes cartesianas rectangulares, la ecuación 15-5 será

$$\sum (F_x \mathbf{i} + F_y \mathbf{j} + F_z \mathbf{k}) = m (a_x \mathbf{i} + a_y \mathbf{j} + a_z \mathbf{k})$$
 (15-6)

Expresando esta ecuación vectorial en forma de componentes tenemos

$$R_x = \sum F_x = ma_x$$

$$R_y = \sum F_y = ma_y$$

$$R_z = \sum F_z = ma_z$$
(15-7)

Análogamente, la ecuación 15-6 se puede escribir en forma escalar:

$$R_x = \sum F_x = ma_x$$

$$R_y = \sum F_y = ma_y$$

$$R_z = \sum F_z = ma_z$$
(15-8)

15.2 ECUACIONES DEL MOVIMIENTO

En muchos problemas de Cinética del punto conviene expresar la aceleración del punto material en función de su posición (x, y, z). En tales casos, combinando las ecuaciones 15-5 y 13-8 tenemos

$$\sum (F_z \mathbf{i} + F_y \mathbf{j} + F_z \mathbf{k}) = m (\ddot{x} \mathbf{i} + \ddot{y} \mathbf{j} + \ddot{z} \mathbf{k})$$

Las componentes escalares de esta ecuación vectorial son

$$\sum F_x = ma_x = m \frac{d^2x}{dt^2} = m\ddot{x}$$

$$\sum F_y = ma_y = m \frac{d^2y}{dt^2} = m\ddot{y}$$

$$\sum F_z = ma_z = m \frac{d^2z}{dt^2} = m\ddot{z}$$
(15-9)

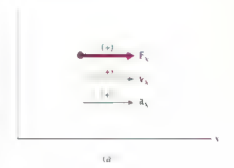
Cuando se utilice alguna de estas ecuaciones del movimiento de un punto en la resolución de un problema, deberá establecerse un convenio de signos. Una vez establecido un sistema de ejes de referencia, un convenio de signos conveniente (v. fig. 15-1) indica las componentes de la fuerza, la velocidad y la aceleración con el musmo signo que el eje de referencia asociado (una componente positiva de la fuerza, la velocidad o la aceleración actúa en el sentido positivo del eje de coordenadas correspondiente). Las componentes desconocidas de la fuerza, la velocidad y la aceleración se suponen positivas y se representan como magnitudes positivas en todo diagrama de movimiento (cinético) que se utilice en la resolución del problema. Al estudiante puede resultarle útil representar los vectores ma en un diagrama separado próximo al diagrama de sólido libre utilizado para las fuerzas. Si la incógnita se evalúa como magnitud positiva, se verificará el sentido supuesto a aquélla.

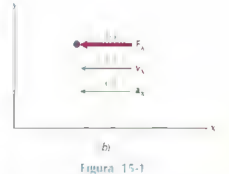
15.2.3 Ecuaciones del movimiento de un sistema de puntos

Las ecuaciones del movimiento de un sistema de puntos materiales se pueden obtener aplicando la segunda ley de Newton a cada uno de los puntos pertenecientes al sistema. Por ejemplo, consideremos el conjunto de n partículas representado en la figura 15-2a. La partícula i-ésima tiene una masa m, y su situación se especifica respecto a un sistema de ejes de referencia adecuado utilizando el vector de posición \mathbf{r}_i con origen en el del sistema de coordenadas. Cada partícula del sistema (v. Fig. 15-2b) puede estar sometida a un sistema de fuerzas exteriores de resultante \mathbf{R}_i y a un sistema de fuerzas interiores \mathbf{f}_{11} , \mathbf{f}_{12} ,..., \mathbf{f}_{1p} ,..., \mathbf{f}_{in} . Las fuerzas interiores se deben a las interacciones elásticas entre partículas y a efectos eléctricos o magnéticos. La fuerza interior ejercida por la partícula p_i sobre la partícula p_i se representa por \mathbf{f}_{1p} . Aplicando la segunda ley de Newton a la partícula i-ésima se tiene

$$\mathbf{R}_{i} + \sum_{i=1}^{n} \mathbf{f}_{ij} = m_{i} \mathbf{a}_{i}$$
 (15-10)

En la suma de fuerzas interiores, f_n es nula porque la partícula p_i no se ejerce fuerza sobre sí misma.





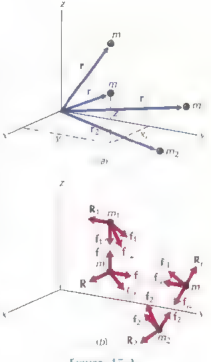


Figura 15-2

LEYES DE NEWTON

Si una partícula p_i ejerce una fuerza \mathbf{f}_n sobre la partícula p_i , la tercera ley de Newton nos dice que la partícula p_i ejercerá sobre la p_i una fuerza \mathbf{f}_n de igual recta soporte y módulo que \mathbf{f}_n pero de sentido opuesto. Así pues,

$$\mathbf{f}_{n} + \mathbf{f}_{n} = \mathbf{0} \tag{15-11}$$

Sumando las ecuaciones del movimiento correspondientes a las n partículas del sistema se obtiene una ecuación del movimiento para el sistema. Así pues,

$$\sum_{i=1}^{n} \mathbf{R}_{i} + \sum_{l=1}^{n} \left(\sum_{i=1}^{n} \mathbf{f}_{ij} \right) = \sum_{l=1}^{n} m_{l} \mathbf{a}_{i}$$
 (15-12)

Como todas las fuerzas internas del sistema son, dos a dos, colineales, opuestas y de igual módulo, su suma será nula y la ecuación 15-12 se reduce a

$$\mathbf{R} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{R}_i = \sum_{i=1}^{n} m_i \mathbf{a}_i \tag{15-13}$$

La ecuación 15-13 nos indica que la resultante **R** del sistema exterior de fuerzas aplicadas que se ejercen sobre el sistema de partículas es igual a la resultante de los vectores inercia ma de las partículas del sistema. A la cantidad ma se le llama, a veces, fuerza de inercia; ahora bien, como no es ni una fuerza de contacto ni una fuerza gravitatoria (peso), muchos evitan utilizar la palabra fuerza para designar al vector inercia ma.

Si consideramos el centro de masa del sistema de puntos materiales, podemos escribir la ecuación 15-13 de otra forma. El centro de masa del sistema es el punto G definido por el vector de posición \mathbf{r}_G que satisface la relación

$$m\mathbf{r}_G = \sum_{i=1}^n m_i \mathbf{r}_i \tag{15-14}$$

donde

$$m = \sum_{i=1}^{n} m_i$$

es la masa total del sistema de puntos materiales. Derivando respecto al tiempo la ecuación 15-14, tenemos

$$m\dot{\mathbf{r}}_{i_1} = \sum_{i=1}^{r} m_i \mathbf{r}_{i_1}$$

$$m\mathbf{r}_G = \sum_{i=1}^{r} m_i \hat{\mathbf{r}}$$

que podemos escribir

$$m\mathbf{a}_{G} = \sum_{i=1}^{n} m_{i}\mathbf{a}_{i} \tag{15-15}$$

Combinando las ecuaciones 15-13 y 15-15, tenemos

$$\mathbf{R} = m\mathbf{a}_C \tag{15-16}$$

15.3 MOVIMIENTO RECTILINEO

$$\sum \mathbf{F}_{x} = \mathbf{R}_{x} = m \mathbf{a}_{Gx}$$

$$\sum \mathbf{F}_{y} = \mathbf{R}_{y} = m \mathbf{a}_{Gy}$$

$$\sum \mathbf{F}_{x} = \mathbf{R}_{x} = m \mathbf{a}_{Gz}$$
(15-17)

Las ecuaciones 15-16 y 15-17 constituyen expresiones matemáticas del "principio del movimiento del centro de masa" de un sistema de puntos materiales. Las ecuaciones 15-17 para un sistema de puntos materiales son formalmente iguales a la ecuación 15-7 para un punto material único. Esta correspondencia nos indica que un sistema de puntos materiales se puede tratar como un punto material único, situado en el centro de masa G, supuesta concentrada en él toda la masa del sistema, si se supone que se aplica una fuerza igual a la resultante R soportada por una recta que pase por G. De hecho, todo cuerpo puede ser considerado como punto material al aplicar la ecuación 15-17. Sin embargo, en general, la recta soporte de la fuerza resultante R no pasará por el centro de masa del sistema y la resultante consistirá en una fuerza resultante R que pase por el centro de masa G y un par de momento resultante C. El movimiento de rotación debido a C se estudiará en el capítulo siguiente que trata de la Cinética del cuerpo rígido.

15.3 MOVIMIENTO RECTILÍNEO

En el apartado 13.3 se describió la Cinemática del punto material animado de movimiento rectilíneo. En tal caso, la trayectoria es una recta y si se orienta el sistema de coordenadas de manera que el eje x coincida con ella, la posición, velocidad y aceleración del punto serán descritas por completo por sus componentes x. Así,

$$\mathbf{r} = x\mathbf{i}$$

 $\mathbf{v} = \mathbf{r} = x\mathbf{i}$
 $\mathbf{a} = \mathbf{r} = x\mathbf{i}$ (15-18)

En el caso del movimiento rectilíneo a lo largo del eje x, las ecuaciones 15-7 para el punto material se reducen a

$$\Sigma \mathbf{F}_{x} = m \mathbf{a}_{x}$$

$$\Sigma \mathbf{F}_{y} = 0$$

$$\Sigma \mathbf{F}_{z} = 0$$
(15-19)

En este tipo de movimiento, podemos prescindir de la notación vectorial y utilizar el signo de una magnitud para indicar si el sentido de una magnitud vectorial es el del semieje positivo o el del negativo del eje x. Existen cuatro tipos de problema referentes al movimiento reculíneo.

Primer caso. F = constante. En los problemas de movimiento rectilíneo en los que la fuerza sea constante, la segunda ley de Newton da

$$\ddot{v} = \frac{F}{m} \tag{a}$$

CINETICA DEL PUNTO: LEYES DE NEWTON Integrando dos veces respecto al tiempo i se tiene

$$x = \frac{F}{m}t + C_1$$

$$x = \frac{1}{2}\frac{F}{m}t^2 + C_1t + C_2$$

Las dos constantes C_1 y C_2 se pueden determinar a partir de las condiciones iniciales del problema en cuestión.

Segundo caso.

F — función del tiempo. En los problemas de movimiento rectilíneo en los que la fuerza varíe con el tiempo, la aplicación de la segunda ley de Newton da

$$\tilde{x} = \frac{F(t)}{m} \tag{b}$$

Cuando se conoce la función F(t), se puede integrar dos veces respecto al tiempo la ecuación b para obtener las expresiones de la velocidad \dot{x} y de la posición x. En dichas expresiones, aparecerán dos constantes de integración C_1 y C_2 que se podrán evaluar a partir de las condiciones iniciales del problema en cuestión.

Tercer caso.

F = función de la posición. En los problemas de movimiento rectilíneo en los que la fuerza varíe en función de la posición, la aplicación de la segunda ley de Newton da

$$\vec{x} = \frac{F(t)}{m} \tag{c}$$

A la ecuación c le podemos dar una forma más útil si observamos que

$$\ddot{x} = \frac{d\dot{x}}{dt} = \frac{d\dot{x}}{dt} \frac{dx}{dt} = \dot{x} \frac{d\dot{x}}{dx} \tag{d}$$

con lo que la ecuación c podrá expresarse así:

$$\dot{x} d\dot{x} = \frac{F(x)}{m} dx \tag{e}$$

Cuando se conozca la función F(x), se podrá integrar la ecuación e para obtener \dot{x} en función de x. Además, como $\dot{x} = dx/dt$, podemos volver a integrar la expresión obtenida en la primera integración para obtener una relación entre la posición x y el tiempo t. Las constantes resultantes de las integraciones se pueden evaluar a partir de las condiciones iniciales del problema en cuestión.

Cuarto caso.

F = función de la velocidad. En los problemas de movimiento rectilíneo en los que la fuerza varíe en función de la velocidad, la aplicación de la segunda ley de Newton dará

$$\ddot{x} = \frac{dx}{dt} = \frac{F(x)}{m} \tag{6}$$

o bien

$$\dot{x} = x \frac{d\dot{x}}{dt} = \frac{F(\dot{x})}{m} \tag{g}$$

Cuando se busque una relación entre la velocidad y el tiempo, la ecuación f da

$$dt = \frac{m \ dx}{F(\dot{x})}$$

Cuando se busque una relación entre la velocidad y la posición, la ecuación g da

$$dx = \frac{m\dot{x} \ dx}{F(\dot{x})}$$

En uno y otro caso, las constantes resultantes de las integraciones se evalúan utilizando las condiciones iniciales del problema en cuestión.

Los ejemplos siguientes ilustran el procedimiento para resolver los problemas referentes al movimiento rectilíneo de un punto material.

PROBLEMA EJEMPLO 15.1

Un bloque de 45 kg descansa sobre una superficie horizontal, según se indica en la figura 15-3a. Determinar el desplazamiento, la velocidad y la aceleración del bloque 3 s después de aplicarle la fuerza F de 250 N, si la superficie horizontal es lisa

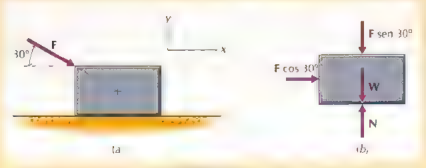


Figura 15-3

SOLUCIÓN

En la figura 15-3b puede verse un diagrama de sólido libre del bloque apoyado sobre una superficie lisa. La fuerza F está representada por sus componentes rectangulares. Las ecuaciones escalares del movimiento del bloque (ecs. 15-19) son

$$\sum F_x = ma_x = m \frac{d^2x}{dt^2} \qquad \sum F_y = 0$$

Así pues,

$$\Sigma F_y = N$$
 W $F \sin 30^\circ = 0$
 $N = W + F \sin 30^\circ = 45(9.81) + 250 \sin 30^\circ = 566.5 \text{ N}$
 $\Sigma F_y = F \cos 30^\circ = 250 \cos 30^\circ = 216.5 - ma_y$

Como la suma de las fuerzas es constante, también lo será la aceleración a_r . Así pues,

$$a_x = \frac{216.5}{m} = \frac{216.5}{45} = 4.81 \text{ m/s}^2$$
 Resp.

Integrando la aceleración constante $a_x = dv_x/dt = 4.81 \text{ m/s}^2$, se tiene

$$v_x = \frac{dx}{dt} = 4.81t + C_1$$

Como en f = 0, $v_x = 0$ (no hay velocidad inicial), $C_1 = 0$. Así pues, en f = 3 s,

$$v_x = 4.81l = 4.81(3) = 14.43 \text{ m/s}$$
 Resp.

Integrando la velocidad $v_x - dx/dt = 4.81t$ se tiene entonces

$$x = \frac{1}{2} 4.81 t^2 + C_2$$

Como en t = 0 es x = 0 (no hay desplazamiento inicial), $C_2 = 0$. En t = 3 s,

$$x = \frac{1}{2} 4.81 t^2 = \frac{1}{2} 4.81(3)^2 = 21.6 \text{ m}$$
 Resp.

PROBLEMA EIEMPLO

Dos cuerpos A y B de masas $m_A = 50$ kg y $m_B = 60$ kg están unidos mediante una cuerda que pasa por una polea, según se indica en la figura 15-4a. Se suponen despreciables las masas de polea y cuerda y que la longitud de ésta se mantiene constante. El coeficiente de rozamiento cinético μ_k entre el bloque A y el plano inclinado vale 0.25. Determinar la tensión de la cuerda y la aceleración del bloque A cuando se hayan soltado los bloques partiendo del reposo.

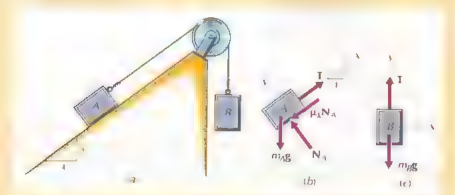


Figura 15-4

SOLUCIÓN

En las figuras 15-4b y 15-4c se han representado diagramas de sólido libre para los bloques A y B, respectivamente Aplicando al bloque A las ecuaciones escalares del movimiento (ecs. 15-19) se tiene

15.3 MOVIMIENTO RECTILÍNEO

$$\Sigma F_{v} = 0$$

$$N_{A} - \frac{4}{5}m_{A}g = 0$$

$$N_{A} = \frac{4}{5}(50)(9.81)$$

$$= 392.4 \text{ N}$$

$$\Sigma F_{x} = m_{A}a_{Ax}$$

$$T - \mu_{k}N_{A} - \frac{3}{5}m_{A}g = m_{A}a_{Ax}$$

$$T - (0.25)(392.4) - \frac{3}{5}(50)(9.81) = 50a_{Ax}$$

$$T - 392.4 = 50a_{Ax}$$
(a)

Como la longitud de la cuerda es constante, $a_{By} = -a_{Ax}$. Aplicando las ecuaciones 15-19 al bloque B, se tiene

$$\Sigma F_y = m_B a_{By}$$
 $T - m_B g = -m_B a_{Ax}$
 $- - m_B a_{Ax}$ $T - 60(9.81) = -60 a_{Ax}$ (b)
 $T - 588.6 = -60 a_{Ax}$

Resolviendo el sistema formado por las ecuaciones a y a se tiene

$$a_{Ax} = 1.784 \text{ m/s}^2$$
 $T = 482 \text{ N}$
Resp

PROBLEMA EJEMPLO

Los dos bloques representados en la figura 15-5a están en reposo sobre una superficie horizontal cuando se aplica una fuerza F al bloque B. Los pesos de los bloques A y B son, respectivamente, 225 N y 375 N. El coeficiente de rozamiento estático μ_s entre los bloques es 0,25 y el coeficiente de rozamiento cinético μ_k entre la superficie horizontal y el bloque B vale 0,20. Determinar la máxima fuerza F que puede aplicarse al bloque B antes de que los bloques dejen de moverse juntos.

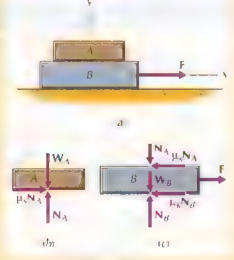


Figura 15-5

SOLUCIÓN

En las figuras 15-5*b* y 15-5*c* pueden verse diagramas de sólido libre de los bloques *A* y *B*, respectivamente. Aplicando las ecuaciones escalares del movimiento (ecs. 15-19) al bloque *A* se tiene

$$\Sigma F_y = 0$$
 $N_A - W_A = 0$ $N_A = W_A = 225 \text{ N}$ $\Sigma F_x = ma_x$ $\mu_s N_A = m_A a_x$ $0.25(225) = \frac{225}{9.81} a_x$

Como $\mu_v N_A$ es la máxima fuerza de rozamiento que puede desarrollarse en la superficie de contacto entre los bloques A y B,

$$a_x(\text{max}) = \frac{9.81}{225}(0.25)(225) = 2.45 \text{ m/s}^2$$

Aplicando las ecuaciones 15-19 al bloque B se tiene

$$\begin{split} \Sigma F_y &= 0 & N_B - N_A - W_B &= 0 \\ N_B &= N_A + W_B \\ &= 225 + 375 = 600 \text{ N} \\ \Sigma F_x &= ma_x & F - \mu_s N_A - \mu_k N_B = m_B a_x \\ F &= m_B a_x + \mu_s N_A + \mu_k N_B \\ &= \frac{375}{9.81} (2.45) + 0.25 (225) + 0.20 (600) \\ &= 270 \text{ N} & \text{Resp.} \end{split}$$

PROBLEMA FILMELO

El trineo representado en la figura 15-6a se utiliza para el ensayo de pequeños cohetes propulsores de combustible sólido. La masa combinada de trineo y cohete es de 1000 kg. De las características del combustible, se sabe que el empuje que proporciona el cohete durante el movimiento del trineo puede expresarse en la forma

$$F = a + bt - ct^2$$

donde F se expresa en newton y t en segundos. Si el trineo parte del reposo cuando el empuje del cohete es de 10 kN, recorre 700 m y alcanza una velocidad de 150 m/s durante un recorrido de prueba de 10 s, determinar

- a. Los valores de las constantes a, b y c.
- Las aceleraciones máxima y mínima que experimenta el trineo durante el ensayo.

Despreciar la fricción entre el trineo y los rafles y la reducción de masa del combustible durante la prueba

13.3 MOVIMIENTO RECTILINEO

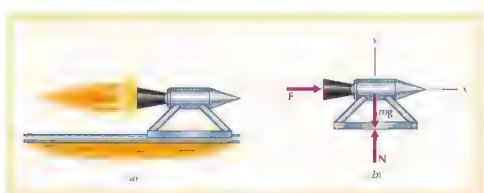


Figura 15-6

SOLUCIÓN

En la figura 15-66 puede verse el diagrama de sólido libre del cohete con el trineo y el sistema de referencia que se utilizará en el análisis. Aplicando la ecuación escalar del movimiento (ec. 15-19) en la dirección x se tiene

$$\sum F_x = ma_x = m\ddot{x} \qquad a + bt - ct^2 = m\ddot{x}$$

 Como la fuerza se expresa en función del tiempo, la velocidad y el desplazamiento del trineo se obtendrán sin más que integrar la ecuación del movimiento en la dirección x. Así pues,

$$\begin{split} m\dot{x} &= at + \frac{1}{2}bt^2 - \frac{1}{3}ct^3 + C,\\ mx &= \frac{1}{2}at^2 + \frac{1}{6}bt^3 - \frac{1}{12}ct^4 + C_1t + C_2 \end{split}$$

De las condiciones iniciales.

$$\dot{x} = 0$$
 en $t = 0$ $C_1 = 0$
 $x = 0$ en $t = 0$ $C_2 = 0$
 $F = 10(10^3)$ N en $t = 0$ $\sigma = 10(10^3)$ N Resp.

De las condiciones finales del ensayo:

$$\dot{x} = 150 \text{ m/s} \text{ en } t = 10 \text{ s}$$
 $1000(150) = 10(10^3)(10) + \frac{1}{2}b(10)^2 - \frac{1}{3}c(10)^3$

que simplificando da

$$15b - 100c = 15\,000\tag{a}$$

$$x = 700 \text{ m} \text{ en } t = 10 \text{ s} \quad 1000(700) = \frac{1}{2}(10)(10^3)(10)^2 + \frac{1}{6}b(10)^3 - \frac{1}{12}c(10)^4$$

que simplificando da

$$b - 5c = 1200 \tag{b}$$

Resolviendo el sistema constituido por las ecuaciones a y b se tiene

$$b = 1800 \text{ N/s}$$
 Resp. $c = 120 \text{ N/s}^2$ Resp.

Por tanto

$$F = 10\ 000 + 1800t + 120t^2$$

b.

$$a_x = \frac{F}{m} = 10 + 1.8t - 0.12t^2$$

Para que la aceleración sea máxima o mínima

$$\frac{da_z}{dt} = 1.8 - 0.24t = 0 t = 7.50 \text{ s}$$

En t = 7,50 s

$$a_x = 10 + 1.8(7.50) - 0.12(7.50)^2 = 16.75 \text{ m/s}^2$$

Ent=0s

$$a_v = 10.0 \text{ m/s}^2$$

En t = 10 s

$$a_v = 16.0 \text{ m/s}^2$$

Por tanto, en t = 7,50 s

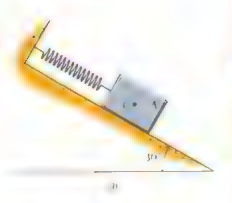
$$a_x = a_{\text{max}} = 16,75 \text{ m/s}^2$$

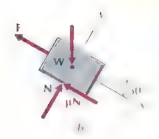
Resp.

Enf = 0s

$$a_z = a_{\min} = 1000 \text{ m/s}^2$$

Resp.





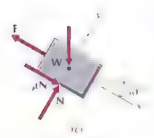


Figura 15-7

PROBLEMA EJEMPLO

El rozamiento (μ = 0,10) y un resorte lineal ($\frac{1}{4}$ = 365 N/m) oponen resistencia al movimiento del bloque A (W = 3580 N). Si se suelta el bloque partiendo del reposo con el resorte indeformado, determinar, durante la primera fase del movimiento hacía abajo del plano inclinado,

- El desplazamiento máximo del bloque a partir de su posición de reposo.
- La velocidad del bloque cuando se halle a 4,5 m de su posición de reposo.
- El tiempo que emplea el bloque en llegar a 4,5 m de su posición de reposo.
- La aceleración del bloque cuando comience a subir por el plano inclinado.

SOLUCIÓN

En la figura 15-7b puede verse el diagrama de sólido libre del bloque en la primera fase de su movimiento (hacia abajo del plano inclinado). Las ecuaciones escalares del movimiento del bloque (ecs. 15-19) son

$$+ \nearrow \Sigma F_n = 0$$
 $N - W \cos 30^\circ = 0$

$$N = 3580 \cos (30^{\circ}) = 3100 \text{ N}$$

$$+ \sum F_v = m\vec{x}$$
 W sen $30^\circ - \mu N - F = m\vec{x}$

3580 sen 30° - 0,10(3100) - 365
$$x = \frac{3580}{9.81} \text{ } \text{?}$$

que simplificando da

$$\hat{y} = 4.06 \cdot \hat{z}$$

Ahora bien,

$$x = \frac{d}{dt} x = \frac{d}{dx} x \frac{dx}{dt} = x \frac{dx}{dx}$$

Por tanto

$$\dot{x} d\dot{x} = (4.06 - x) dx$$

Integrando los dos miembros se tiene

$$\frac{1}{2}x^2 - 4.06x - \frac{1}{2}x^2 + C_1$$

De la condición inicial $\dot{x} = 0$ en x = 0, resulta $C_1 = 0$. Así pues,

$$\dot{x} = \frac{dx}{dt} = [8.12x - x^2]^{1/2}$$

a. El desplazamiento máximo tiene lugar cuando $\dot{x} = 0$. Luego

$$x(8,12-x) = 0$$
 $x_{\text{max}} = 8.12 \text{ m} \le$ Resp.

b. Cuando el desplazamiento del bloque sea igual a 4,5 m.

$$\dot{x} = [8.12(4.5) - (4.5)^2]^{1/2} = 4.04 \text{ m/s}$$
 Resp.

El tiempo se obtiene integrando la expresión

$$dt = \frac{dx}{[8.12x - x^2]^{1/2}}$$

cuya solución es

$$f = \sec^{-1}\left(\frac{x - 4.06}{4.06}\right) + C_2$$

De la condición inicial x = 0 en t = 0, resulta $C_2 = \pi/2$. Luego,

$$t = \sin^{-1}\left(\frac{x - 4.06}{4.06}\right) + \frac{\pi}{2}$$

$$- \sin^{-1}\left(\frac{4.5 - 4.06}{4.06}\right) + \frac{\pi}{2} = 1.679 \text{ s}$$
 Resp.

d. En la figura 15-7c puede verse el diagrama de sólido libre del bloque para la segunda fase del movimiento (ascendiendo el plano inclinado) La ecuación del movimiento al principio de esta fase da

$$\Sigma F_{\chi} = m\hat{x}$$
 W sen $30^{\circ} + \mu N - F = m\bar{x}$
 $3580 \text{ sen } 30^{\circ} + 0.10(3100) - 365(8.12) = \frac{3580}{9.81}\bar{x}$

De donde

$$x = a_{x} = -2.37 = 2.37 \text{ m/s}^2$$
 Resp.

PROBLEMA FIEMPLO 15:0

Un punto material cae bajo la acción de la gravedad, a través de un medio que le ejerce una fuerza resistente proporcional a su velocidad. Desarrollar ecuaciones para la velocidad y el desplazamiento de la partícula. La velocidad y el desplazamiento valen cero en el instante f = 0.

CINETICA DEL PENTO JEYES DE NEWTON

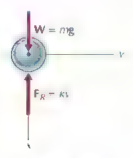


Figura 15-8

SOLUCIÓN

En la figura 15-8 pueden verse el diagrama de sólido libre del punto y el sistema de referencia que se va a utilizar. Aplicando al punto la ecuación escalar del movimiento (ec. 15-19) en la dirección x, se tiene

$$\sum F_x = ma_x$$

$$W - F_R = mg - kv = m \frac{dv}{dt}$$

Separando las variables (v y t) e integrando, se tiene

$$\ln(mg - kv) = -\frac{k}{m}t + C_1$$

Como v = 0 cuando t = 0.

$$C_1 = \ln(mg)$$

$$\ln(mg - kv) = -\frac{k}{m}t + \ln(mg)$$

$$\frac{mg - kv}{mg} = e^{(-kt/m)} \quad \text{o sea} \quad mg - kv = mge^{-kt/m}$$

$$v = \frac{dx}{dt} = \frac{mg}{k}(1 - e^{-kt/m}) \quad \text{Resp.}$$

Integrando, se tiene

$$x = \frac{mg}{k} + \frac{m^2g}{k^2}e^{-kt^2m} + C_2$$

Como x = 0 cuando t = 0,

$$C_2 = \frac{m^2 g}{k^2}$$

Por tanto

$$z = \frac{m^2 g}{k^2} (e^{-kt/m} - 1) + \frac{mg}{k} t$$

Resp.

PROBLEMAS

En los problemas siguientes, todas las cuerdas, hilos y cables se suponen flexibles, inextensibles y de masa despreciable. Los pasadores y poleas son de masa despreciable y exentos de rozamientos

- 15-1° Una caja de masa 100 kg descansa sobre el suelo de un montacargas (fig. P15-1). Determinar la fuerza que la caja ejerce sobre dicho suelo si el montacargas
- 1. Arranca hacia arriba con una acleración de 3 m/s².
- b. Arrança hacia abajo con una aceleración de 2 m/s².
- $i \cdot 2^{\circ}$ Determinar la fuerza constante **F** que se necesita para acelerar un automóvil (m = 1000 kg), por una carretera llana, desde el reposo hasta 20 m/s en 10 s (v. fig. P15-2).

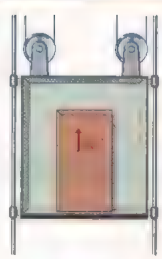


Figura P15-1



Figura P15-2

- 15-3° Sobre una superficie plana y horizontal se apoya un bloque que pesa 1000 N, según se indica en la figura P15-3. Determinar:
- a. El módulo de la fuerza F que produciría una aceleración de 1,5 m/s² si la superficie fuese lisa.
- La aceleración que originaría una fuerza F de 500 N si el coeficiente de rozamiento cinético μ_k entre bloque y suelo valuese 0,25.

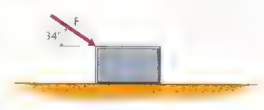


Figura P15-3

- 15-4° Un bloque de hielo cuya masa es de 15 kg se desliza 20 m sobre una superficie horizontal antes de pararse (fig. P15-4). Si su velocidad inicial era de 15 m/s, determinar
- a. La fuerza de rozamiento entre bloque y superficie.
- b. El coeficiente de rozamiento cinético μ_k.



Figura P15-4

- 15-5 Cuando un equipo de televisión se coloca sobre una báscula de resortes situada en el suelo de un ascensor, la báscula indica 250 N cuando el ascensor está en reposo. Determinar
- La aceleración del ascensor cuando la báscula señale un peso de 200 N.
- El peso que señala la báscula cuando la aceleración es de 3 m/s² hacia arriba.
- 15-6 Un automóvil de masa 1500 kg se mueve por una carretera horizontal con una celenidad constante de 60 km/h (fig. P15-6). El automóvil toma ahora una aceleración constante y alcanza una velocidad de 80 km/h en 5 s. Determinar

- a. La fuerza necesaria para lograr esta aceleración.
- La distancia recorrida por el automóvil durante los 5 s que dura la aceleración.

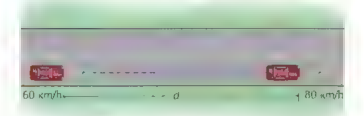


Figura P15-6

- 15-7* Se aplica una fuerza de 100 N a un bloque cuyo peso es de 125 N, según se indica en la figura P15-7. Sean x = 0 y v = 0 cuando t = 0 y determínese la velocidad y el desplazamiento del bloque en t = 5 s si
- a. El plano inclinado que soporta al bloque fuese liso.
- b. El coeficiente de rozamiento cinético μ_k entre plano y bloque valiese 0,25.

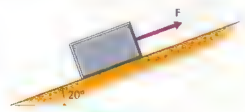
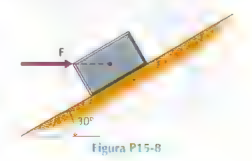
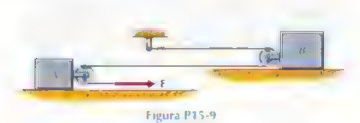


Figura PT5-7

- 15-8° Se empuja un bioque de masa 20 kg hacia arriba por un plano inclinado con una fuerza horizontal F de 200 N, según se indica en la figura P15-8. El coeficiente de rozamiento cinético μ_k entre plano inclinado y bioque vale 0,10. Si v=0 y x=0 cuando r=0, determinar
- a. La aceleración del bloque.
- b. El tiempo que tarda el bloque en recorrer 15 m.
- c. La velocidad del bloque cuando haya recorrido 10 m.

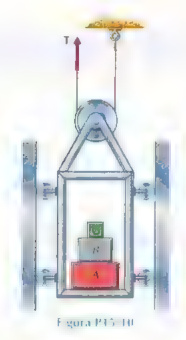


- 15-9 Los bloques *A* y *B* pesan, respectivamente, 150 N y 300 N y están conectados mediante una cuerda, según se indica en la figura P15-9. Los coeficientes de rozamiento cinético son 0,20 para el bloque *A* y 0,15 para el bloque *B*. Si la fuerza F aplicada a la cuerda es de 200 N, determinar
- a. La aceleración del bloque B.
- b. La velocidad del bloque A al cabo de 5 s.



15-10 Un montacargas contiene tres bultos, según se indica en la figura P15-10. La masa de la caja del montacargas es de 750 kg y las masas de los bultos *A*, *B* y *C* son, respectivamente, 300 kg, 200 kg y 100 kg. Durante un corto intervalo de tiempo el montacargas experimenta una aceleración hacia arriba de 8 m/s². Durante dicho intervalo, determinar

- a. La tensión del cable del montacargas.
- La fuerza que el suelo del montacargas ejerce sobre A.
- c. La fuerza que B ejerce sobre C.



15-11° Tres cajas unidas mediante cables descansan sobre una superficie horizontal según se indica en la figura P15-11. Los pesos de las cajas A, B y C son, respectivamente, 1000 N, 750 N y 1500 N. El coeficiente de rozamiento cinético μ_k entre la superficie y las cajas es 0,20. Si la fuerza F aplicada a las cajas es de 875 N, determinar la aceleración de las cajas y las tensiones de los cables que las unen.



15-12° Se ha soltado un punto material desde una posición elevada y alcanza una velocidad de 10 m/s antes de que se le aplique una fuerza resistente constante. Durante los siguientes 10 m de caída, la celeridad se reduce a 5 m/s. Si el punto tiene una masa de 5 kg, determinar la fuerza que se ejerce sobre él.

15-13 La caja de un ascensor pesa 10 kN, está bajando a 7.5 m/s a un pozo minero y se lleva al reposo con aceleración constante en una distancia de 15 m (fig. P15-13). Determinar la aceleración y la tensión del cable mientras la caja disminuye su velocidad

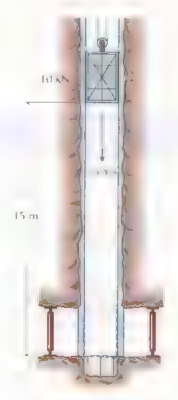


Figura P15-13

- 15-14 Dos cuerpos, A (m_A · 50 kg) y B (m_B = 25 kg) están unidos mediante un cable según se indica en la figura P15-14. Cinco segundos después de soltar los cuerpos partiendo del reposo, el cuerpo B lleva una velocidad de $10 \, \mathrm{m/s}$ hacia abajo. Determinar
- a. La aceleración del cuerpo A
- h. La tensión del cable.
- c. El coeficiente de rozamiento cinético μ_t para el cuerpo A.

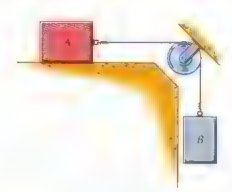
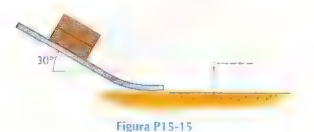


Figura P15-14

- 15-15° El plano inclinado de la figura P15-15 tiene una longitud de 6 m y se utiliza para bajar cajas de la calle al sótano de un almacén. El coeficiente de rozamiento cinético μ_k entre caja y plano vale 0,25 El coeficiente de rozamiento cinético μ_k entre caja y suelo del sótano vale 0,40. Si a una caja que pesa 150 N se le da una velocidad inicial de 3 m/s en lo alto del plano inclinado, determinar
- a. La velocidad de la caja cuando abandone el plano inclinado.
- La distancia que recorre la caja por el suelo del sótano después de abandonar el plano inclinado.



15-16° El carrito representado en la figura P15-16 tiene una masa de 200 kg y se mueve hacia la derecha con una velocidad

a. La aceleración del carrito en su subida por el plano inclinado.

de 5 m/s. Determinar

 La distancia d que ascenderá por el plano inclinado hasta llegar a detenerse.

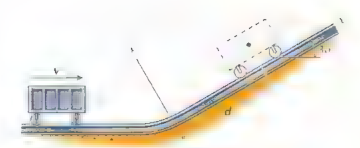


Figura P15-16

- 13-17 Los bloques A y B pesan 150 N y 250 N, respectivamente, y están unidos por una cuerda según se indica en la figura P15-17. Los coeficientes de rozamiento cinético μ_k valen 0,35 para el bloque A y 0,15 para el bloque B. Durante el descenso de los bloques por el plano inclinado, determinar
- a. La aceleración del bloque B
- b. La tensión de la cuerda.

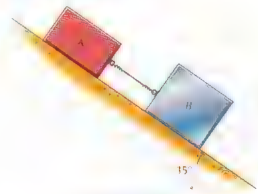


Figura P15-17

- 15-18 Dos cuerpos A y B, cuyas masas valen 25 kg y 30 kg, respectivamente, están dispuestos según se indica en la figura P15-18. Durante el movimiento de los cuerpos, determinar la aceleración del cuerpo A y la tensión del cable que los une si
- a. La superficie horizontal es lisa.
- b. El coeficiente de rozamiento cinético μ_k del cuerpo B vale 0,20

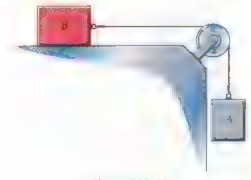


Figura P15-18

15-19" Los bloques A y B que pesan, respectivamente, 1000 N y 400 N, están conectados mediante una cuerda según se indica en la figura P15-19. Determinar

- a. La aceleración del bloque B.
- b. La tensión de la cuerda.



15-20° Los bloques A (m_A = 25 kg) y B (m_B = 40 kg) de la figura P15-20 están conectados mediante cables flexibles a poleas que tienen diámetros de 300 mm y 150 mm, respectivamente. Las dos poleas están rigidamente unidas una a otra y sus pesos son despreciables, así como los rozamientos. Hallar las tensiones de los cables una vez se hayan soltado los cuerpos partiendo del reposo.



15-21 Dos carritos están conectados mediante un cable que pasa por la garganta de una pequeña polea, según se indica en la figura P15-21. Los pesos de los carritos A y B son, respectivamente, 2500 N y 2000 N. Una vez liberados partiendo del reposo, determinar

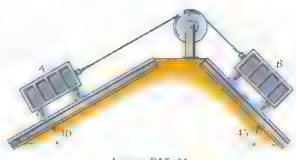
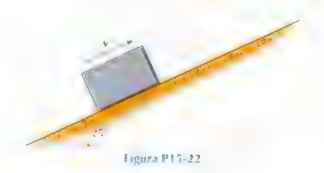


Figura P15-21

- a. La aceleración de los carritos.
- b. La tensión del cable
- La distancia que recorren durante los primeros 10 s de movimiento.

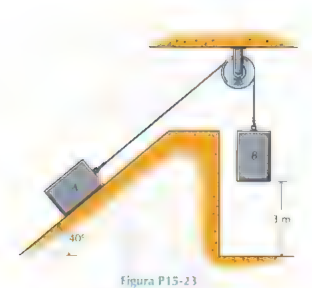
15-22 La caja representada en la figura P15-22 tiene una masa de 100 kg y una velocidad de 15 m/s cuando comienza a ascender por el plano inclinado. Los coeficientes de rozamiento estático μ_s y cinético μ_k entre plano y caja valen 0,30 y 0,25, respectivamente. Determinar

- La aceleración de la caja cuando asciende por el plano inclinado.
- b. La distancia recorrida por la caja antes de pararse.
- La velocidad de la caja cuando, a su regreso, llega al punto más bajo del plano inclinado.



15-24° Dos bloques A y B, conectados mediante un cable flexible, se sueltan partiendo del reposo en las posiciones representadas en la figura P15-23. El coeficiente de rozamiento cinético μ_k entre el bloque A y el plano inclinado vale 0,15. El bloque B choca con la superficie horizontal 3 s después de soltarlo. Si el bloque A pesa 250 N, determinar

- La aceleración del cuerpo B
- b. El peso del cuerpo B.
- La tensión del cable mientras los bloques están en movimiento.



15-24° En la figura P15-24 se representan dos cuerpos A y B de masas 25 kg y 30 kg, respectivamente. El coeficiente de rozamiento cinético μ_k para el cuerpo A vale 0,20 y el sistema se libera partiendo del reposo. Durante el movimiento de los cuerpos, determinar

- a. La aceleración del cuerpo A.
- b. La tensión del cable que conecta los cuerpos.
- La velocidad de los cuerpos al cabo de 5 s de iniciarse el movimiento.

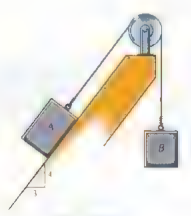
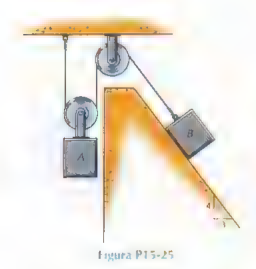


Figura P15-24

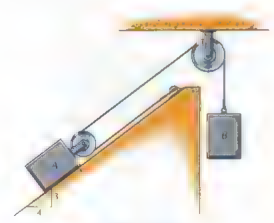
15-25 En la figura P15-25 se han representado dos cuerpos A y B, que pesan 250 N y 225 N, respectivamente. El coeficiente de rozamiento cinético μ_k para el cuerpo B vale 0,20 y el sistema se libera partiendo del reposo. Durante el movimiento de los cuerpos, determinar

- a. La aceleración del cuerpo A.
- b. La tensión del cable que une los cuerpos.
- La distancia recorrida por el cuerpo B durante los primeros 5 s de movimiento.



15-26 En la figura P15-26 se han representado dos cuerpos A y B de masas 40 kg y 30 kg, respectivamente. El coeficiente de rozamiento cinético μ_k para el cuerpo A vale 0,25 y el sistema se libera partiendo del reposo. Durante el movimiento de los cuerpos, determinar

- a. La aceleración del cuerpo A.
- b. La tensión del cable que une los cuerpos.
- c. La velocidad del cuerpo B al cabo de 5 s de movimiento.



Ligura P15-26

15-27° En la figura P15-27 se han representado dos cuerpos *A* y *B*, que pesan 150 N y 100 N, respectivamente. El coeficiente de rozamiento cinético entre el bloque *A* y el plano inclinado vale 0,30. La superficie horizontal sobre la que se apoya el bloque *B* es lisa, Cuando los bloques están en la posición representada, el bloque *B* se mueve hacia la derecha con una velocidad de 1,5 m/s. Determinar

- a. La tensión del cable que conecta los cuerpos.
- b. El tiempo que tardará el bloque B en pararse.
- c. La distancia que habrá recorrido el bloque B antes de pararse.

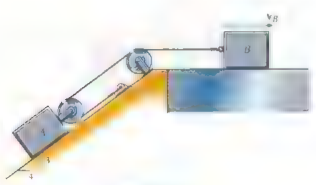
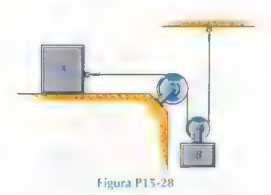


Figura P15-27

15-28° Las masas de los cuerpos A y B de la figura P15-28 son 15 kg y 10 kg, respectivamente. El coeficiente de rozamiento cinético μ_k entre el cuerpo A y la superficie horizontal vale 0,20 y los cuerpos se sueltan partiendo del reposo. Durante su movimiento, determinar

- La tensión del cable que conecta los cuerpos.
- b. La velocidad del cuerpo B a los 5 s de movimiento.
- c. La distancia recorrida por el cuerpo B durante los primeros
 5 s de movimiento.



15-29 Los dos cuerpos representados en la figura P15-29 están conectados mediante una correa plana flexible que pasa sobre una superficie cilíndrica. Los coeficientes de rozamiento

estático μ_s y cinético μ_k entre la correa y la superficie valen 0.15 y 0.10, respectivamente. El peso del cuerpo A es de 500 N y el de B, 1000 N. Determinar

- a. La aceleración del cuerpo A.
- La tensión de la correa en el segmento comprendido entre el cuerpo A y la superficie cilíndrica.

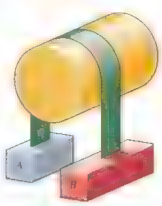


Figura P15-29

15-30° En la figura P15-30 se han representado dos cuerpos A y B cuyas masas respectivas son 25 kg y 30 kg. Los coeficientes de rozamiento estático μ_s y cinético μ_k valen 0,25 y 0,20, respectivamente. Si la fuerza F aplicada al cuerpo B es de 100 N, determinar

- a. La aceleración del cuerpo A.
- b. La tensión del cable que conecta los cuerpos.
- c. La distancia recorrida por el cuerpo A durante los primeros
 5 s de aplicación de la fuerza.

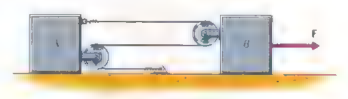


Figura P15-30

15-31 El bloque de 300 kg representado en la figura P15-31 se está moviendo hacia la izquierda a 6 m/s cuando se le aplica la fuerza F. El módulo de la fuerza viene dado por la expresión F = 200 + 60t, donde F se expresa en newton y t en segundos. Si la superficie es lisa, determinar

- a. El tiempo que tarda el bloque en pararse.
- La distancia recorrida por el cuerpo desde que se le aplica la fuerza hasta que se para.
- c. La posición del cuerpo 10 s después de aplicarle la fuerza.



15-32° La celeridad de un avión de masa 12 500 kg al aterrizar en la cubierta de un portaaviones se reduce desde 216 km/h hasta cero por la acción de los frenos del avión y el sistema de detención por cable. La fuerza que ejercen los frenos del avión es constante e igual a 90 kN. La fuerza frenante del sistema de cable puede expresarse mediante la ecuación

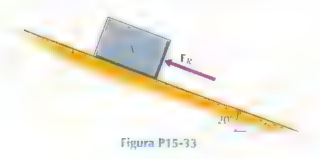
F - 850 000t 425 000t2

donde F se expresa en newton y t en segundos. Determinar

- a. La aceleración máxima que experimenta el piloto.
- b. El tiempo que dura la operación de frenado.
- c. La distancia recorrida por el avión durante el frenado.

15-33 El bloque representado en la figura P15-33 pesa 250 N. El coeficiente de rozamiento cinético entre el bloque y el plano inclinado vale 0,20. En el instante representado, la velocidad del bloque es de 6 m/s hacia abajo del plano. Si, en este instante, se le aplica una fuerza resistente $F_R = 7,3v$, donde F_R se expresa en newton y v en metros por segundo, determinar

- a. La velocidad del bloque al cabo de 5 s.
- La distancia que recorre el bloque durante los primeros 5 s en que está aplicada la fuerza resistente.
- c. La velocidad de régimen que alcanza el bloque.



15-34 Desde la superficie terrestre, se dispara verticalmente hacia arriba un proyectil de 5 kg con una velocidad inicial de 300 m/s. Determinar

- La altura máxima que alcanza el proyectil si se desprecia la resistencia del aire.
- b. La altura máxima que alcanza el proyectil si la fuerza retardadora que le ejerce el aire es $F_R = 0.006v^2$, donde F_R se expresa en newton y v en metros por segundo.
- La velocidad del proyechl cuando vuelve al suelo si se tiene en cuenta la fuerza retardadora del aire.

15-35° Los bloques A y B de la figura P15-35 pesan 125 N y 250 N, respectivamente. Los bloques están en reposo y el resorte (6 -417 N/m) está indeformado cuando los bloques se hallen en la posición representada. Determinar la velocidad y la aceleración del bloque B cuando esté 0,3 m por debajo de su posición inicial

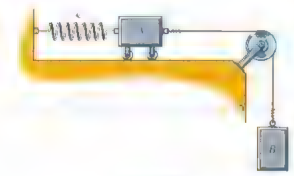


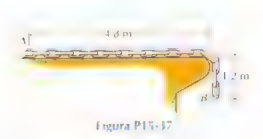
Figura P15-35

15-36° Una acróbata aérea de masa 55 kg salta desde un globo estacionario situado a una altura de 3000 m (v. fig. P15-36). La fuerza resistente que el aire ejerce sobre su cuerpo cuando tiene los brazos en cruz puede expresarse en la forma $F_R = 0.180v^2$, donde F_R se expresa en newton y v en metros por segundo. Determinar la velocidad de régimen que alcanza y el tiempo que tarda en alcanzar el 95% de dicha velocidad de régimen.



Figura P15-36

15-37 La cadena flexible representada en la figura P15-37 pesa 8,3 N/m. El coeficiente de rozamiento cinético entre la cadena y el plano horizontal vale 0,20. Si se suelta la cadena partiendo del reposo en la posición representada, determinar su velocidad en el instante en que toda ella alcance la posición vertical y el tiempo que tardará el extremo A en abandonar el plano horizontal.



15-38° La masa del bloque A de la figura P15-38 es de 10 kg. El bloque está en reposo y el resorte (& = 25 N/m) indeformado en la posición representada. Un segundo después de soltar el bloque, determinar

- a. La velocidad y aceleración del bloque.
- b. La tensión T del cable.



Figura P15-38

15-19 La bola representada en la figura P15-39 tiene una masa de 0,15 kg. La longitud natural del resorte (& = 1 kN/m) es de 50 cm. Si la bola se suelta a partir del reposo en la posición representada y se desprecia el rozamiento entre bola y tubo, determinar

- La velocidad de la bola cuando sale del tubo.
- h. El tiempo que tarda la bola en salir del tubo.

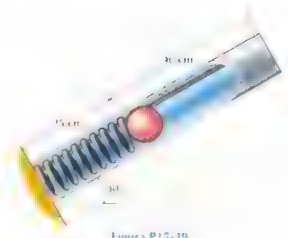
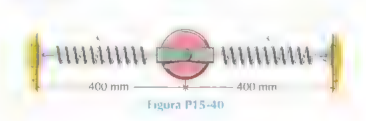


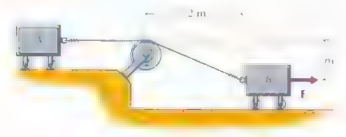
Figura P15-39

15-40° Un disco de masa 2 kg está soportado por dos resortes iguales (& = 400 N/m) según se indica en la figura P15-40. La longitud natural de cada resorte es 300 mm. Si se suelta el disco en reposo con los resortes horizontales, determinar la velocidad del disco cuando se halle 100 mm por debajo de su posición inicial.



15-41 Los dos carritos A y 8 pesan 1000 N y 1500 N, respectivamente, y están unidos mediante un cable según se indica en la figura P15-41. Determinar la aceleración de los carritos y la tensión del cable si F = 250 N y

- 2. $v_B = 0$ m/s en el instante representado.
- b. $v_B = 3 \text{ m/s}$ en el instante representado.

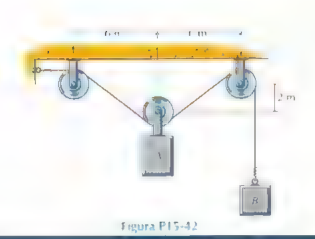


Eigura P15-41

15-42 Las masas de los bloques *A* y *B* de la figura P15-42 son 30 y 20 kg, respectivamente. Las poleas son de masa despreciable y muy pequeñas. Determinar la aceleración de ambos bloques y la tensión del cable para la posición representada si

a. $v_A = 0 \text{ m/s}$.

b. $v_A = 5 \text{ m/s}$ hacia abajo.



15.4 MOVIMIENTO CURVILÍNEO

En los apartados 13.5 y 13.7 se describió la Cinemática del punto animado de movimiento curvilíneo. La trayectoria, en este caso, es una curva. Si puede hallarse un sistema de coordenadas tal que sean nulas, en todo momento, las componentes z de la posición, la velocidad y la aceleración, diremos que se trata de un movimiento curvilíneo plano. Los movimientos tales que sea imposible hallar un sistema de coordenadas que haga nula, en todo momento, al menos una de las componentes de la posición, velocidad y aceleración, entran en la categoría de movimientos curvilíneos espaciales.

15.4.1 Movimiento curvilíneo plano

Cuando el movimiento tiene lugar en un plano, su descripción exigira utilizar dos coordenadas. Para describir el movimiento curvilíneo en un plano distinguiremos tres sistemas de coordenadas: el de coordenadas cartesianas rectangulares, el de coordenadas polares y el de coordenadas normal/tangencial.

Coordenadas cartesianas rectangulares. En un sistema de coordenadas cartesianas rectangulares, la posicion de un punto se describe utilizando sus distancias a dos ejes de referencia (ejes x-y). Las ecuaciones de la posición, la velocidad y la aceleración son

$$\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j}$$

$$\mathbf{v} = \dot{\mathbf{r}} = x\dot{\mathbf{i}} + y\dot{\mathbf{j}}$$

$$\mathbf{a} = \ddot{\mathbf{r}} = x\ddot{\mathbf{i}} + y\dot{\mathbf{j}}$$
(15-20)

En el caso de movimiento curvilíneo plano en coordenadas polares, las ecuaciones 15-7 para el punto material se reducen a

$$\sum \mathbf{F}_{x} = m\mathbf{a}_{x}$$

$$\sum \mathbf{F}_{y} = m\mathbf{a}_{y}$$

$$\sum \mathbf{F}_{z} = \mathbf{0}$$
(15-21)

Combinando las ecuaciones 15-20 y 15-21 tenemos las ecuaciones escalares

$$\sum F_x = ma_x = m\bar{x}$$

$$\sum F_u = ma_u = m\bar{y}$$
(13-22)

166 CINETICA DEL PUNTO: LEYES DE NEWTON Las ecuaciones 15-22 indican que el movimiento curvilíneo plano en coordenadas cartesianas rectangulares no es más que una superposición de dos movimientos rectilíneos segun los ejes x e y.

Coordenadas polares En un sistema de coordenadas polares, la posicion del punto se describe utilizando una distancia r a un punto tijo y un desplazamiento angular θ respecto a una recta fija. Los vectores unitarios \mathbf{e} , y \mathbf{e}_{θ} están dirigidos el primero radialmente y en sentido de alejamiento del punto fijo y el segundo perpendicular al primero y en el sentido de los ángulos θ crecientes. Las ecuaciones para la posición, la velocidad y la aceleración son

$$\mathbf{r} = r \, \mathbf{e}_{r}$$

$$\mathbf{v} = \dot{\mathbf{r}} = \dot{r} \, \mathbf{e}_{r} + r \dot{\theta} \, \mathbf{e}_{\theta}$$

$$\mathbf{a} = \ddot{\mathbf{r}} = (\ddot{r} - r \dot{\theta}^{2}) \, \mathbf{e}_{r} + (r \ddot{\theta} + 2 \dot{r} \dot{\theta}) \, \mathbf{e}_{\theta}$$
(15-23)

En el caso de movimiento curvilíneo plano en coordenadas polares, las ecuaciones 15-7 del movimiento del punto son

$$\Sigma \mathbf{F}_{r} = m\mathbf{a}_{r}$$

$$\Sigma \mathbf{F}_{\theta} = m\mathbf{a}_{\theta}$$

$$\Sigma \mathbf{F}_{r} = \mathbf{0}$$
(15-24)

Combinando las ecuaciones 15-23 y 15-24 tenemos las ecuaciones escalares

$$\sum F_r = ma_r = m(\hat{r} - r\dot{\theta}^2)$$

$$\sum F_\theta = ma_\theta = m(r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\ddot{\theta})$$
(15-25)

Coordenadas normal y tangencial En un sistema de coordenadas normal y tangencial, los vectores unitarios e, y e, están dirigidos tangente a la trayectoria (en el sentido de avance) y normal a la trayectoria (hacia el centro de curvatura), respectivamente, en cada punto de la trayectoria. Las ecuaciones de la velocidad y la posición s a lo largo de la trayectoria son

$$\mathbf{v} = s \, \mathbf{e}_t$$

$$\mathbf{a} = \ddot{s} \, \mathbf{e}_t + \frac{\dot{s}^2}{\rho} \, \mathbf{e}_{tt}$$
(15-26)

En el caso de movimiento curvilíneo plano en coordenadas normal y tangencial, las ecuaciones 15-7 del movimiento del punto se reducen a

$$\Sigma \mathbf{F}_{t} = m\mathbf{a}_{t}$$

$$\Sigma \mathbf{F}_{n} = m\mathbf{a}_{n}$$

$$\Sigma \mathbf{F}_{z} = \mathbf{0}$$
(15-27)

Combinando las ecuaciones 15-26 y 15-27 tenemos las ecuaciones escalares

$$\sum F_t = ma_t = m\ddot{s}$$

$$\sum F_u = ma_u = m \frac{\dot{s}^2}{\rho} = m \frac{v^2}{\rho}$$
(15-28)

15.4.2 Movimiento curvilíneo en el espacio

Cuando el movimiento tiene lugar a lo largo de una curva en el espacio de tres dimensiones, su descripción precisa de tres coordenadas. Para describir este tipo de movimiento, existen tres sistemas de coordenadas: el de coordenadas cartesianas rectangulares, el de coordenadas cilíndricas y el de coordenadas esféricas.

Coordenadas cartesianas rectangulares El sistema de coordenadas cartesianas rectangulares utilizado para el movimiento curvilíneo tridimensional de un punto es una extensión directa del sistema rectangular empleado en los problemas planos. Las ecuaciones de la posición, velocidad y aceleración son

$$\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$$

$$\mathbf{v} = \dot{\mathbf{r}} = \dot{x}\mathbf{i} + \dot{y}\mathbf{j} + \dot{z}\mathbf{k}$$

$$\mathbf{a} = \dot{\mathbf{r}} = \ddot{\mathbf{r}}\mathbf{i} + \ddot{y}\mathbf{i} + z\mathbf{k}$$
(15-29)

Para el movimiento curvilíneo en el espacio, la segunda ley de Newton para un punto material, ecuación 15-7, da

$$\sum \mathbf{F}_{x} = m\mathbf{a}_{x}$$

$$\sum \mathbf{F}_{y} = m\mathbf{a}_{y}$$

$$\sum \mathbf{F}_{z} = m\mathbf{a}_{z}$$
(15-30)

Combinando las ecuaciones 15-29 y 15-30 tenemos las ecuaciones escalares

$$\sum F_x = ma_x = m\ddot{x}$$

$$\sum F_y = ma_y = m\ddot{y}$$

$$\sum F_z = ma_z = m\ddot{z}$$
(15-31)

Coordenadas cilíndricas El sistema de coordenadas cilíndricas utilizado para el movimiento curvilíneo tridimensional de un punto constituye una extensión directa del sistema de coordenadas polares utilizado en los problemas planos. Las ecuaciones de la posición, velocidad y aceleración son

$$\mathbf{r} = r\mathbf{e}_{r} + z\mathbf{k}$$

$$\mathbf{v} = \mathbf{r} = \dot{r}\mathbf{e}_{r} + r\dot{\theta}\mathbf{e}_{\theta} + \dot{z}\mathbf{k}$$

$$\mathbf{a} = \ddot{\mathbf{r}} = (\ddot{r} - r\dot{\theta}^{2})\mathbf{e}_{r} + (r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta})\mathbf{e}_{\theta} + \ddot{z}\mathbf{k}$$
(15-32)

Para el movimiento curvilíneo en el espacio, la segunda ley de Newton aplicada a un punto material, ecuaciones 15-7, da

$$\Sigma \mathbf{F}_r = m\mathbf{a}_r$$

$$\Sigma \mathbf{F}_\theta = m\mathbf{a}_\theta$$

$$\Sigma \mathbf{F}_z = m\mathbf{a}_z$$
(15-33)

Combinando las ecuaciones 15-32 y 15-33 tenemos las ecuaciones escalares

$$\begin{split} & \sum F_r = m\alpha_r = m(\vec{r} - r\dot{\theta}^2) \\ & \sum F_\theta = m\alpha_\theta = m(r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}) \\ & \sum F_z = m\alpha_z = m\ddot{z} \end{split} \tag{15-34}$$

CINETICA DEL PUNTO. LEYES DE NEWTON **Coordenadas esféricas** En un sistema de coordenadas esféricas, la posición del punto se describe en tuncion de una distancia radial R y dos angulos θ y ϕ Las ecuaciones de la posición, velocidad y aceleración son

$$\mathbf{r} = R\mathbf{e}_{R}$$

$$\mathbf{v} = \mathbf{r} - R\dot{\mathbf{e}}_{R} + R\dot{\theta} \sin\phi \mathbf{e}_{\theta} + R\dot{\phi}\mathbf{e}_{\phi}$$

$$\mathbf{a} = \ddot{\mathbf{r}} = (R\ddot{-}R\dot{\phi}^{2} - R\dot{\theta}^{2} \sin^{2}\phi) \mathbf{e}_{R}$$

$$+ (R\ddot{\theta} \sin\phi + 2R\dot{\theta} \sin\phi + R\dot{\theta}\dot{\phi} \cos\phi) \mathbf{e}_{\theta}$$

$$+ (R\ddot{\phi} + 2R\dot{\phi} - R\dot{\theta}^{2} \sin\phi \cos\phi) \mathbf{e}_{\phi}$$
(15-35)

Para el movimiento curvilíneo en el espacio, la segunda ley de Newton para un punto material, ecuaciones 15-7, da

$$\Sigma \mathbf{F}_{R} = m \mathbf{a}_{R}$$

$$\Sigma \mathbf{F}_{\theta} = m \mathbf{a}_{\theta}$$

$$\Sigma \mathbf{F}_{\phi} = m \mathbf{a}_{\phi}$$
(15-36)

Combinando las ecuaciones 15-35 y 15-36 tenemos las ecuaciones escalares

$$\sum F_R = ma_R = m(\vec{R} - R\dot{\phi}^2 + R\dot{\theta}^2 \sec^2\phi)$$

$$\sum F_\theta = ma_\theta = m(R\ddot{\theta} \sec \phi + 2\dot{R}\dot{\theta} \sec \phi + R\dot{\theta}\dot{\phi} \cos \phi)$$

$$\sum F_\phi = ma_\phi = m(R\dot{\phi} + 2\dot{R}\dot{\phi} - R\dot{\theta}^2 \sec \phi \cos \phi)$$
(15-37)

Los ejemplos siguientes ilustran el procedimiento de resolución de problemas de movimiento curvilíneo de un punto material en un plano y en el espacio.

PROBLEMA EJEMPLO = 15,7

Se dispara horizontalmente un proyectil de peso 150 N con una celeridad inicial de 225 m., s desde la cumbre de un ribazo situada 150 m por encima de la zona circundante. Determinar el alcance R, del proyectil (distancia horizontal que recorre) y el tiempo que tarda en llegar al suelo. Despreciese la resistencia del aire.

SOLUCIÓN

En la figura 15-9 puede verse el diagrama de sólido libre del provectil. Éste se mueve en un plano verticar bajo la acción de la gravedad terrestre. Las ecuaciones del movimiento del proyecti, en coordenadas reclangulares (ecs. 15-22) son

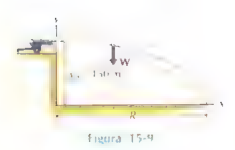
$$\sum F_{\lambda} = ma_{\lambda} = m\lambda$$

$$\sum F_{\mu} = ma_{\mu} = my$$
 b

De la ecuacion a

$$\sum F_{\parallel} = m\chi = 0$$

Integrando, se tiene



15.4 MOVIMIENTO CURVILINEO

De las condiciones iniciales,

$$\dot{x} = v_0$$
 cuando $t = 0$ $C_t = v_0$
 $x = 0$ cuando $t = 0$ $C_2 = 0$

De la ecuación h

$$\sum F_{ij} = m\ddot{y} = \frac{W}{g}\ddot{y} = -W$$
 o sea $\ddot{y} - g$

Integrando, se tiene

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + C_3t + C_4$$

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + C_3t + C_4$$

De las condiciones iniciales.

$$y = 0$$
 cuando $t = 0$ $C_3 = 0$
 $y = y_0$ cuando $t = 0$ $C_4 = y_0$

Por tanto,

$$\tau = v_0$$
 (c)

$$x = v_0 t \tag{d}$$

$$\dot{V} = -gt \tag{e}$$

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + y_0 \tag{f}$$

El proyectil llegará al suelo cuando y = 0. Por tanto, de la ecuación f

$$t = \sqrt{\frac{2y_0}{g}} = \sqrt{\frac{2(150)}{9.81}} = 5.53 \,\mathrm{s}$$
 Resp.

El alcance R se obtiene de la ecuación d. Así

$$R = v_0 I = 225(5.53) = 1244 \text{ m}$$
 Resp.

PROBLEMA EJEMPLO 15%

Una esfera de masa m está unida en el extremo superior de una varilla vertica, de masa despreciable, según se indica en la figura 15-10. Al dar un pequeño desplazamiento a la esfera, se inicia la rotación del sistema en torno al pasador situado en O. Determinar la velocidad lineal \mathbf{v} de la esfera y la fuerza \mathbf{P} en la varilla cuando ésta esté en posición horizontal, si m=5 kg y R=2 m.

SOLUCIÓN

El diagrama de sólido líbre de la esfera (fig. 15-10) muestra las dos fuerzas que se ejercen sobre la esfera: su peso W y la reacción P de la varilla. Las ecuaciones del movimiento de la esfera, en coordenadas polares (ecs. 15-25) son

$$\sum F_{\nu} = ma_{\nu} = m(\ddot{r} - r\dot{\Theta}^2) \tag{a}$$

$$\sum F_{\theta} = ma_{\theta} = m(r\bar{\theta} + 2r\dot{\theta}) \tag{b}$$

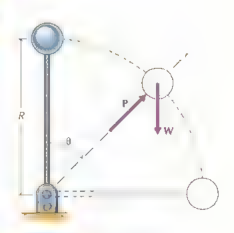


Figura 15-10

170 CINÉTICA DEL PUNTO: LEYES DE NEWTON

Como la longitud de la varilla es fija, r = R, $\dot{r} = 0$ y $\ddot{r} = 0$. Así pues, de la ecuación b

$$mg \operatorname{sen} \theta = mR\tilde{\theta}$$

$$\tilde{\theta} = \frac{g}{R} \operatorname{sen} \theta$$

Multiplicando los dos miembros por θe integrando, se tiene

$$\frac{1}{2}\theta^2 = -\frac{g}{R}\cos\theta + C$$

Como $\dot{\theta} = 0$ cuando $\theta = 0$.

$$C = \frac{\vec{S}}{R}$$

Por tanto

$$\theta = \sqrt{\frac{2x}{R}(1 - \cos \theta)}$$

Cuando $\theta = \pi/2$.

$$\theta = \sqrt{\frac{2g}{R}}$$

Por tanto

$$v = R\dot{\theta} = R\sqrt{\frac{2g}{R}}$$

= $\sqrt{2gR} = \sqrt{2(9.81)(2)} = 6.26 \text{ m/s}$ Resp.

De la ecuación a

$$P - mg \cos \theta = - mR\dot{\theta}^2$$

Cuando $\theta = \pi/2$,

$$P = -mR \left(\sqrt{\frac{2g}{R}} \right)^2$$

= -2(5)(9,81) = -9,81 N = 9,81 N \leftarrow Resp.

R I

Figura 15-11

PROBLEMA EJEMPLO : \$5.9

Un péndulo cónico consiste en una esfera que pesa 50 N sostenida por un hilo de 1,8 m de longitud que gira en torno a un eje vertical con una velocidad angular $\dot{\theta}$ constante tal que mantenga el hilo formando un ángulo de 30° con la vertical, según se indica en la figura 15-11. Determinar la tensión T del hilo y la celeridad lineal v de la esfera.

SOLUCIÓN

En la figura 15-11 puede verse el diagrama de sólido libre de la esfera. Ésta recorre una trayectoria circular en un plano horizontal bajo la influencia de las dos fuerzas T y W. Las ecuaciones del movimiento de la esfera en coordenadas cilíndricas (ecs. 15-34) son

$$\sum F_r = ma_r = m(\hat{r} - r\dot{\theta}^2) \tag{a}$$

$$\sum F_{\theta} = ma_{\theta} = m(r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}) \tag{b}$$

$$\sum F_x = ma_x = m\ddot{x} \tag{c}$$

15.4 MOVIMIENTO CURVILINEO

Como la esfera se mueve con velocidad angular constante y trayectoria circular en un plano horizontal, r=R sen 30° = 1,8 sen 30° = 0,9 m, $\dot{r}=0$, $\ddot{\theta}=0$ y $\ddot{z}=0$. Así pues, de la ecuación c

$$\Sigma F_2 = -T \text{ sen } 30^\circ - 50 = 0$$
 $T = 57,735 = 57,7 \text{ N}$ Resp.

De la ecuación a

$$\Sigma F_r = -T \cos 30^\circ = -\frac{W}{g} r \theta^2$$

$$\dot{\theta}^2 = \frac{Tg \sin 30^\circ}{Wr} = \frac{57,735(9,81) \sin 30^\circ}{50(0,9)} = 6,293$$

$$\dot{\theta} = 2,5087 \text{ rad/s}$$

$$v = r\theta = 0.9(2,5087) = 2,26 \text{ m/s}$$
Resp.

PROBLEMA HEMPLO

45.40

Una esfera de masa 3 kg se desliza por una varilla (v. fig. 15-12a) que está curvada en un plano vertical y cuya forma puede estar descrita por la ecuación $y = 8 - \frac{1}{2}x^2$, donde x e y se expresan en metros. Cuando x = 2 m, la esfera se mueve a lo largo de la varilla con una celeridad de 5 m/s que está aumentando a razón de 3 m/s². Determinar las componentes normal F_n y tangencial F_n de la fuerza que ejerce la varilla sobre la esfera en ese instante.

SOLUCIÓN

En la figura 15-12b puede verse el diagrama de sólido libre de la esfera. Ésta se mueve siguiendo la trayectoria curva en un plano vertical bajo la influencia de las fuerzas \mathbf{F}_n , \mathbf{F}_l y del peso W. Las ecuaciones del movimiento de la esfera en coordenadas normal y tangencial (ecs. 15-28) son

$$\sum F = ma$$
, ms (a)

$$\sum k_n = ma_n = m \frac{\kappa^2}{\rho} = m \frac{v^2}{\rho}$$
 (b)

Para la trayectoria curva

$$y = 8 - \frac{1}{2}x^{2} \qquad \frac{dy}{dx} = -x \qquad \frac{d^{2}y}{dx^{2}} = -1$$

$$\rho = \frac{\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}\right]^{3/2}}{d^{2}y/dx^{2}} = -\left(1 + x^{2}\right)^{3/2}$$

En el punto (2, 6)

$$\frac{dy}{dx} = -x - \cdot 2 = \text{pendiente}$$

$$\theta_x = \tan^{-1}(-2) = -63.43^\circ \qquad \theta = 63.43^\circ$$

$$\rho = (1 + x^2)^{3/2} = (1 + 2^2)^{3/2} = 11.180 \text{ m}$$

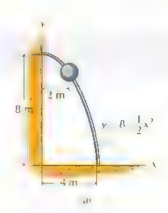




Figura 15-12

De la ecuación a siendo a 3 m s²

$$\begin{array}{rcl} \sum F = ma_t \\ F_t = ma_t - mx \sin 63.43 \\ & = 3.(3) - 3(9.81) \sin 63.43 \\ & = 17.32 \, \text{N} \end{array}$$
 Resp.

De la ocuación hisiendo (1.5 m s

$$\Sigma I_n = ma = m \frac{e^2}{\rho}$$

$$I_n + mg \cos 63.43 = m \frac{e^2}{\rho}$$

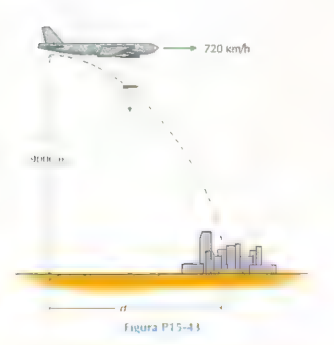
$$I_n = m \frac{e^2}{\rho} - mg \cos 63.43$$

$$= 3 \frac{(5)^2}{11 \cdot 180} - 3(9.81)mg \cos 63.43 = -6.455 = -6.46 \text{ N}$$

$$\mathbf{F}_n = -6.46\mathbf{e}_n \text{ N}$$
Resp

PROBLEMAS

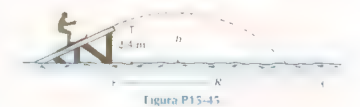
15-43° Un avión en vuelo horizontal a 9000 m deja caer una bomba que pesa 5 kN, según se indica en la figura P15-43. Si la celeridad del avión es de 720 km/h cuando suelta la bomba, determinar la distancia horizontal recorrida desde que se soltó hasta el punto de impacto y el tiempo de vuelo de la bomba. Despréciese la resistencia del aire.



15-44° Se dispara un proyectil de masa 15 kg desde una superficie horizontal con una velocidad inicial de 300 m/s que forma un ángulo de 30° con la horizontal. Determinar la altura máxima h que alcanza el proyectil, el alcance R (distancia horizontal recorrida) del proyectil y el hempo que transcurre hasta que llega al suclo. Despréciese la resistencia del aire.

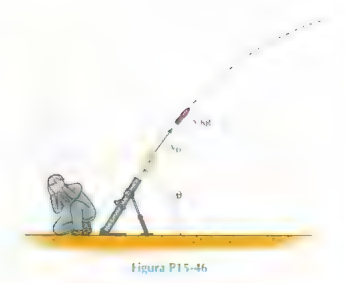
15-45 Una rampa de esquí acuático tiene un ángulo de 25° y está dispuesta tal como se indica en la figura P15-45. Un esquiador que pesa 900 N lleva una velocidad de 32 km/h cuando está en la punta de la rampa y suelta la cuerda que lo remolca. Si se desprecia la resistencia del aire, determinar

- La altura máxima h que alcanza el esquiador.
- La distancia R entre el pie del extremo de la rampa y el punto en que entra en contacto con el agua.



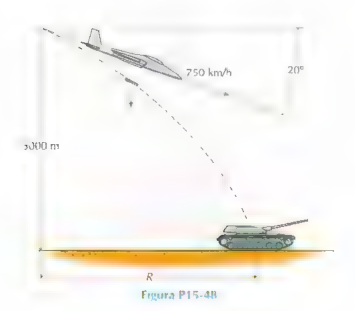
15-46 Cuando un mortero dispara un proyectil de 5 kg, se puede ajustar a voluntad el ángulo θ de inclinación (respecto a la horizontal), pero la celeridad v_0 de salida es fija (v. fig. P15-46). Si se desprecia la resistencia del aire, determinar

- El ángulo de inclinación que daría el alcance máximo en un campo horizontal
- b. El alcance máximo y el tiempo de vuelo si $v_0 = 100 \text{ m/s}$.



15-47° Se dispara un proyectil de 500 N de peso con una velocidad inicial de 450 m/s y un ángulo de 45° respecto a la horizontal, desde lo alto de una colina de 225 m por encima de la zona circundante. Determinar el alcance R (distancia horizontal recorrida) del proyectil y el tiempo que transcurre antes de llegar al suelo. Despréciese la resistencia del aire.

15-48° Un avión que está descendiendo según un ángulo de 20° respecto a la horizontal suelta una bomba (fig. P15-48). Si la altitud en el instante de soltarla es de 5000 m y la celeridad del avión es de 750 km/h, determinar el alcance (distancia horizontal recorrida) de la bomba y el tiempo que transcurre hasta que llega al suelo. Despréciese la resistencia del aire.



15-49 Se lanza verticalmente hacia arriba una pelota de tenis de masa 56,7 g con una celeridad inicial de 10,5 m/s. Si, sobre ella, un fuerte viento transversal ejerce una fuerza de 0,445 N, determinar la distancia horizontal que recorre antes de volver al suelo.

15-50. Una manzana de 100 g cae de una rama situada a 3 m de altura. Al caer, un fuerte viento transversal le ejerce una fuerza horizontal de 0.05 N. Determinar la distancia horizontal que recorre la manzana en su caída al suelo.

15-51* La velocidad de una partícula en un punto de su trayectoria se puede expresar en la forma $\mathbf{v}_1 = 25\mathbf{i} - 40\mathbf{j}$ m/s. Treinta segundos después, la velocidad es $\mathbf{v}_2 = -75\mathbf{i} + 82\mathbf{j}$ m/s. Si el peso de la partícula es de 250 N, determinar el módulo, dirección y sentido de la fuerza constante necesaria para originar esta variación del movimiento.

15-52° La velocidad de una partícula en un punto de su trayectoria se puede expresar en la forma \mathbf{v}_1 96 \mathbf{i} + 72 \mathbf{j} m/s Veinticinco segundos después, la velocidad es \mathbf{v}_2 36 \mathbf{i} - 12 \mathbf{j} m/s. Si la masa de la partícula es de 5 kg. determinar el módulo, dirección y sentido de la fuerza constante necesaria para originar esta variación del movimiento.

15-5.3 El pisapapeles de 1 kg de masa representado en la figura P15-53 parte del reposo en el punto A y se desliza por la superficie lisa del cilindro de 2 m de diámetro hasta abandonarla en el punto B. Determinar el ángulo θ .

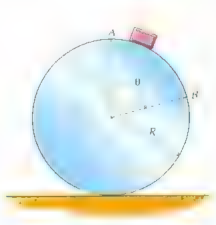
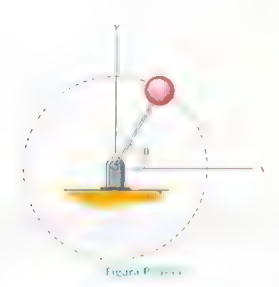


Figura P15-53

15-54° Un automóvil de masa 1600 kg pasa por la cresta de una colina que tiene un radio de curvatura de 70 m. Determinar la celeridad máxima posible para que los neumáticos se mantengan en contacto con la calzada

15-55 Una bola de 2 kg atada al extremo de un hilo de 2 m recorre una circunferencia en un plano vertical, según se indica en la figura P15-55. Si la velocidad de la bola es de 4,5 m/s en la posición más alta, determinar la tensión del hilo y la velocidad lineal de la bola

- a. Cuando el ángulo θ vale 45
- b. Cuando el ángulo θ vale 270°.



 $15-56^{\circ}$ Un automóvil de masa $1500~{\rm kg}$ lleva una velocidad de $100~{\rm km/h}$. Determinar la fuerza normal total N entre los neumáticos y la calzada cuando pasa sobre

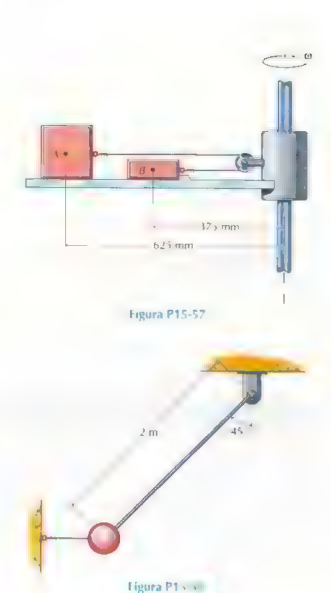
- La parte alta de una rasante de la carretera de radio de curvatura 100 m.
- La parte inferior de un badén de la carretera de radio de curvatura 120 m.

15-57 Los cuerpos A ($W_A = 250$ N) y B ($W_B = 375$ N) y el entramado sobre el que descansan giran entorno a un eje verhoal con celeridad angular constante de 50 rpm, según se indica en la figura P15-57. Despreciando el rozamiento entre los cuerpos y el entramado, determinar

- a. La tensión T del cable que conecta los cuerpos
- b. La fuerza que el tope ejerce sobre el cuerpo B

15-58 Una esfera de masa 3 kg está soportada por una varilla de masa despreciable y un hilo, según se indica en la figura P15-58 Determinar la tensión T de la varilla

- a. Cuando la esfera se halla en la posición representada en la figura.
- b. Inmediatamente después de cortar el hilo.
- c. Cuando la esfera pasa por su posición más baja.



15-59° Se proyecta una carretera para que el tráfico circule a 100 km/h. A lo largo de uno de sus tramos, el radio de una curva es de 270 m. La curva está peraltada, según se indica en la figura P15-59, de manera que no sea necesario el rozamiento para mantener los automóviles sobre la calzada. Determinar



- a. El ángulo de peralte (ángulo θ) que ha de tener la calzada.
- El mínimo coeficiente de rozamiento entre neumáticos y calzada que impediría el deslizamiento del automóvil a esta celendad si la curva no estuviera peraltada.

15-60° Una curva de 200 m de radio de una carretera en un llano está peraltada con el ángulo correcto para una celendad de 65 km/h. Si un automóvil recorre esta curva a 100 km/h, determinar el mínimo coeficiente de rozamiento entre neumáticos y calzada que evitaría el deslizamiento del automóvil.

15-61 El disco representado en la figura P15-61 gira en un plano horizontal. Sobre el disco descansa un bloque de 1,5 kg situado a 20 cm del eje de rotación. El coeficiente de rozamiento estático entre bloque y disco vale 0,50. Si el disco parte del reposo con aceleración angular constante igual a 0,5 rad/s², determinar el tiempo que tardará el bloque en iniciar su deslizamiento

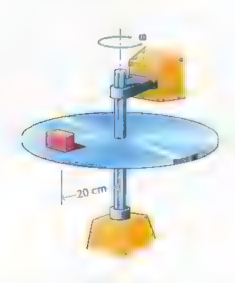


Figura P15-61

15-62° Un bloque (m = 5 kg) descansa sobre un entramado (rozamiento despreciable) que puede girar en torno a un eje vertical, según se indica en la figura P15-62. Cuando el entra mado no gira, la tensión del resorte es de 80 N. Determinar la fuerza que el tope ejerce sobre el bloque cuando el entramado gire con velocidad angular constante igual a 30 rpm.

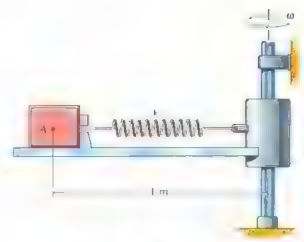
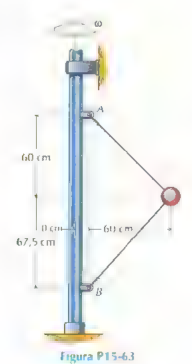


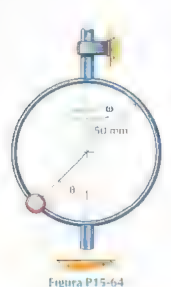
Figura P15-62

15-63 Una esfera de 5 kg está unida a una barra vertical mediante dos hilos, según se indica en la figura P15-63. Cuando el sistema gira en torno al eje de la barra, los hilos se tensan según se indica en la figura. Determinar

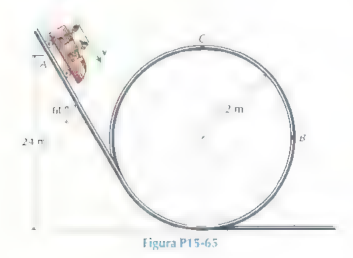
- Las tensiones de los dos hilos cuando la velocidad angular del sistema es ω = 5 rad, s.
- La velocidad angular ω del sistema cuando el hilo B esté tenso pero sin carga.



15-64° Una bolita de masa 0.50 kg está montada en el aro de la figura P15-64 y puede deslizarse libremente (rozamiento despreciable) sobre él cuando éste gire. Determinar el ángulo wy la fuerza F que el aro ejerce sobre la bola cuando aquél gire en torno a un chámetro vertical con una velocidad angular constante igual a 120 rpm.



15-65 En la figura P15-65 se ha representado una vagoneta de unas montañas rusas. La vagoneta y sus cuatro ocupantes dan un peso total de 4500 N. La celeridad de la vagoneta es de 56 km/h cuando pasa por el punto A de la vía. Tratando la vagoneta con sus ocupantes como punto material, determinar

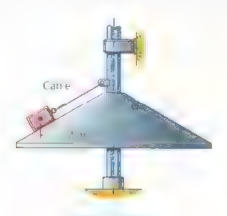


- a. La celeridad de la vagoneta en el punto más bajo del rizo.
- b. La fuerza que la vía ejerce sobre la vagoneta en el punto B

- c. La fuerza que la vía ejerce sobre la vagoneta en el punto C.
- d. La mínima celeridad que ha de llevar la vagoneta en el punto más alto del rizo para mantenerse en contacto con la via.

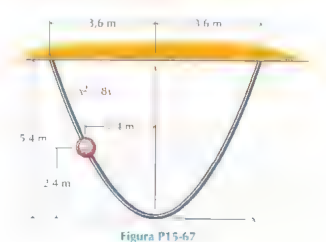
15-66° Un bloque de 5 kg de masa descansa sobre una superficie cónica lisa que gira en torno a un eje vertical con velocidad angular constante a. El bloque está unido al eje giratorio mediante un cable, según se indica en la figura P15-66. Determinar

- a. La tensión del cable cuando el sistema gira a 20 rpm.
- La velocidad angular, en revoluciones por minuto, cuando sea nula la fuerza entre la superficie cónica y el bloque.



gary 215 ct

15-67 Una esfera que pesa 15 N se deshza por una vanlla contenida en un plano vertical y cuya forma queda descrita por la ecuación $x^2 - 2,4y$, donde x e y se miden en metros. Cuando la esfera se halla en el punto (-2,4; 2,4), indicado en la figura P15-67, se mueve a lo largo de la varilla con una celendad de 4,5 m/s, disminuyéndola a razón de 0,9 m/s². Determinar las componentes normal y tangencial de la fuerza que en ese instante ejerce la varilla sobre la esfera.



15-68° Una partícula *P* de masa *m* 1,5 kg se suelta partiendo del reposo en la posición representada en la figura P15-68 y se desliza hacia abajo por la varilla, la cual tiene forma de arco circular de radio *R* 2 m contenido en un plano vertical. Si es lisa la porción circular de la varilla pero el coeficiente de rozamiento cinético entre la partícula y la parte recta de la varilla vale 0.10, determinar



 La distancia d que recorre la partícula a lo largo de la porción recta de varilla hasta detenerse.

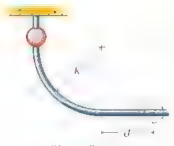


Figura P15-68

15.5 MOVIMIENTO BAJO LA ACCION DE UNA FUERZA CENTRAL

Vamos a estudiar el movimiento de un punto material sometido a la acción de una fuerza siempre dirigida hacia un punto fijo. Ejemplos de este tipo de movimiento son el movimiento de los planetas alrededor del Sol y el movimiento de la Luna y de los satélites artificiales alrededor de la Tierra. A partir de observaciones del movimiento de los planetas en torno al Sol, J. Kepler (1571-1630) enunció las tres leyes siguientes que rigen el movimiento por acción de una fuerza central (dirigida a un punto) l

Leves de Kepler del movimiento planetario

se ejercen dos masas separadas una distancia r:

Primera leg	Los planetas describen órbitas elípticas en torno al Sol, el
	cual ocupa un foco
Segunda leg	El radio vector que une cada planeta con el Sol barre áreas
	iguales en tiempos iguales
Tercera leg	Los cubos de las distancias medias de los planetas al Sol son
	proporcionales a los cuadrados de sus periodos de revolu-

La ley de Newton de la Gravitación Universal da el módulo de la fuerza F que

$$F = \frac{Gm_1m_2}{r^2} ag{15-38}$$

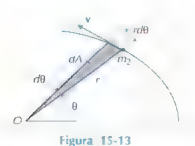
donde G es la constante de la gravitación universal. Consideremos el caso en que m_1 sea una masa muy grande que podamos suponerla fija en el espacio y m_2 una masa pequeña que se mueva en el plano xy bajo la acción de la fuerza F que le ejerce la masa m_1 . Utilizando coordenadas polares cuyo origen esté fijo en la masa m_1 el movimiento de la masa m_2 vendrá dado por la ecuación 15-25 en la forma

$$\sum F_r = m_2 a_r = m_2 (\ddot{r} - r\dot{\theta}^2) = -\frac{Gm_1 m_2}{r^2}$$
 (a)

$$\sum F_{\theta} = m_2 \alpha_{\theta} = m_2 (r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}) = 0$$
 (b)

Dr. Ernst Mach, "The Science of Mechanics," 9*ed., The Open Court Publishing Company, LaSalle, Illinois, 1942. Publicada originalmente en alemán en 1893 y traducida al inglés por Thomas J McCormack en 1902.

CINETICA DEL PUNTO: LEYES DE NEWTON



Integrando la ecuación b tenemos

$$r^2\dot{\theta} = \dot{h}$$
 (constante) (c)

Podemos visualizar el significado físico de la ecuación ϵ (v. fig. 15-13) considerando el área barrida por el radio vector r cuando gira un ángulo $d\theta$ en un tiempo dt. El área sombreada de la figura 15-13 es un triángulo; por tanto,

$$dA = \frac{1}{2}(r)(r \ d\theta) = \frac{1}{2} \ (r)^2 \ d\theta$$

El área dA y la ecuación c están relacionadas por la expresión

$$2\frac{dA}{dt} = r^2 \frac{d\theta}{dt} = r^2 \dot{\theta} = 4. \tag{15-39}$$

La cantidad $dA/dt = \frac{L}{2}$ es la llamada velocidad areolar y es constante en el movimiento bajo la acción de una fuerza central. La ecuación 15-39 constituye el enunciado matemático de la segunda ley de Kepler del movimiento planetario.

La ecuación de la trayectoria de un punto sometido a una fuerza central se obtiene a partir de las ecuaciones a y c. Las derivadas se simplifican efectuando el cambio de variable u = 1/r. De la ecuación 15-39,

$$\dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt} = \frac{k}{r^2} = ku^2 \tag{d}$$

$$\dot{r} = \frac{dr}{dt} = \frac{dr}{d\theta} \frac{d\theta}{dt} = \frac{h}{r^2} \frac{dr}{d\theta} = -h \frac{du}{d\theta}$$
 (e)

$$\vec{r} + \frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{d\vec{r}}{d\theta} \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{r^2} \frac{d\vec{r}}{d\theta} = -\frac{1}{r^2} u^2 \frac{d^2u}{d\theta^2}$$
 (f)

Aplicando las ecuaciones d y f en la ecuación a tenemos

$$\frac{d^2u}{d\theta^2} + u + \frac{Gm_1}{L^2} \tag{g}$$

La solución de esta ecuación diferencial (que puede comprobarse por sustitución directa) es

$$u = \frac{1}{r} = C \cos(\theta + \beta) + \frac{Gm_1}{k^2}$$

donde C y β son constantes de integración que habrá que determinar a partir de las condiciones iniciales del problema. Tomando el eje x de manera que $\theta = 0$ cuando r sea mínimo (u será máxima, suponiendo C positiva) se hace $\beta = 0$. Así pues,

$$\frac{1}{r} = C\cos\theta + \frac{Gm_1}{\sqrt{k^2}} \tag{15-40}$$

Despejando r de la ecuación 15-40 tenemos

$$r = \frac{\frac{L^2}{(Gm_1)}}{1 + [CL^2/(Gm_1)] \cos \theta}$$
 (15-41)

15.5 MOVIMIENTO BAJO LA ACCIÓN DE UNA FUERZA CENTRAL

La ecuación 15-41 es la ecuación, en forma polar, de una sección cónica (elipse, parábola o hipérbola). El origen del sistema de coordenadas (el centro de fuerzas O) es un foco de la sección cónica y el eje polar $(\theta-0)$ es un eje de simetría.

La excentricidad e de una cónica viene definida por

$$v = \frac{C}{Gm_1/k^2} = \frac{Ck^2}{Gm_1} \tag{15-42}$$

La ecuación 15-41 de r se puede escribir en función de la excentricidad e en la forma siguiente:

$$r = \frac{k^2}{Gm_1} \frac{1}{1 + e \cos \theta}$$
 (15-43)

La ecuación 15-43 predice tres tipos de trayectoria diferentes para el punto, según sea la excentricidad *e*,

- 1. Cuando e > 1, el radio vector $r \to \infty$ cuando cos $\theta \to -1$ /e La travectoriar es una hiperbola. Muchos cometas siguen travectorias hiperbolicas al atravesar el sistema solar
- Cuando e 1, el radio vector r → ∞ cuando cos θ → -1 (θ ±180). La travectoria es una parabola. Las naves espaciales que abandonan la Tietra para ir a otros puntos del sistema solar pueden seguir travectorias parabolicas.
- 3. Cuando e < 1, el radio vector r se mantiene finito para todos los valores de θ La travectoria es una elipse. En el caso particular en que e = 0, el radio vector r es constante y la travectoria es circular. Las naves espaciales y otros salelites en órbita terrestre siguen travectorias elipticas o circulares.</p>

En la figura 15-14 pueden verse los distintos tipos de trayectoria. La segunda rama de la hipérbola (no representada en la figura 15-14) corresponde a un campo de fuerzas centrales repulsivas en vez de a un campo de fuerzas centrales atractivas. La ecuación 15-43 constituye el enunciado matemático de la primera ley de Kepler.

La velocidad de una partícula en un punto cualquiera de su trayectoria se obtiene derivando respecto al tiempo la ecuación 15-43. Así,

$$r = \frac{A^2}{Gm_1} \frac{1}{1 + e \cos \theta}$$

$$\dot{r} = \frac{A^2}{Gm_1} \frac{e \sin \theta}{(1 + e \cos \theta)^2} \theta$$

$$\dot{\theta} = \frac{A}{r^2} = \frac{G^2 m_1^2}{A^3} (1 + e \cos \theta)^2$$

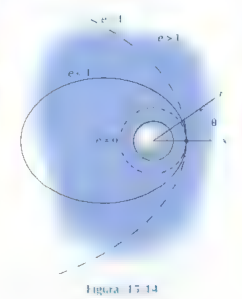
lo cual nos da

$$\dot{r} = \frac{Gm_1}{\hbar} e \sin \theta$$

$$r\dot{\theta} = \frac{Gm_1}{\hbar} (1 + e \cos \theta)$$

$$v = \sqrt{\dot{r}^2 + (r\dot{\theta})^2}$$

$$= \frac{Gm_1}{\hbar} \sqrt{e^2 + 2e \cos \theta + 1}$$
(15-44)



180

CINÉTICA DEL PUNTO: LEYES DE NEWTON

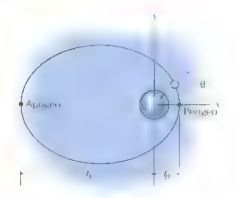


Figura 15-15

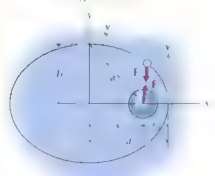


Figura 15-16

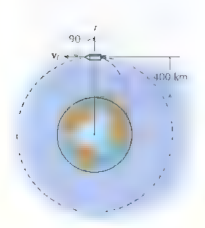


Figura 15-17

En el movimiento planetario en torno al Sol y en el de los satélites artificiales terrestres, e es menor que 1 y las órbitas son elípticas (v. fig. 15-15). La distancia mínima del foco al satélite es el llamado perigeo r_p (si fuera la distancia mínima de un planeta al Sol sería el perihelio) de la órbita y tiene lugar cuando $\theta=0^\circ$. La distancia máxima se denomina apogeo r_q (afhelio en el caso Sol-planeta) y tiene lugar cuando $\theta=180^\circ$. Así pues, según la ecuación 15-43

$$r_p = r_{\min} = \frac{\frac{1}{K^2}}{Gm_1(1+e)}$$

$$r_a = r_{\max} = \frac{\frac{1}{K^2}}{Gm_1(1-e)}$$
(15-45)

El semieje mayor a, el semieje menor b y el área A encerrada por la elipse (v. figs. 15-15 y 15-16) son

$$a = \frac{1}{2}(r_n + r_p)$$

$$= \frac{\frac{\hbar^2}{2Gm_1(1 - e)} + \frac{\hbar^2}{2Gm_1(1 + e)} = \frac{\hbar^2}{Gm_1(1 - e^2)}}{(15-46)}$$

$$b = \sqrt{a^2 - c^2}$$

$$= \sqrt{a^2 - (a - r_p)^2} = a\sqrt{1 - e^2}$$
(15-47)

$$A = \pi a b = \pi a^2 \sqrt{1 - e^2} \tag{15-48}$$

El periodo T (tiempo que se tarda en una revolución) se puede obtener utilizando la ecuación 15-39:

$$dA = \frac{\hbar}{2} dt$$

$$\int_{0}^{4} dA = \frac{\hbar}{2} \int_{c}^{T} dt$$

$$T = \frac{2A}{\hbar} = \frac{2\pi a^{2}}{\hbar} (1 - e^{2})^{-\frac{2\pi a^{2}}{\hbar}} \left(\frac{\hbar^{2}}{Gm_{1}a}\right)^{1/2}$$
(15-49)

De donde

$$\frac{T^2}{a^3} = \frac{4\pi^2}{Gm_1} \qquad o \qquad T = \left[\frac{4\pi^2 a^3}{Gm_1}\right]^{1/2} \tag{15-50}$$

La ecuación 15-50 constituye el enunciado matemático de la tercera ley de Kepler.

En los casos de sondas espaciales y satélites lanzados desde la Tierra, la masa grande m_1 de las ecuaciones anteriores es la masa de la Tierra m_e . Los datos astronómicos que se necesitan para resolver los problemas ejemplo siguientes están consignados en el Apéndice B (tabla B-8).

PROBLEMA EIEMPLO 15.1

Un coliete transporta un satélite a un punto situado 400 km por encima de la superficie terrestre, segun se indica en la figura 15-17. Determinar la velocidad (paralela a la superficie terrestre) que se necesita para situar el satélite en órbita circular.

SOLUCIÓN

Al finalizar el vue o propulsado del cohete y dar al satélite una velocidad inicial \mathbf{v}_0 paralela a la superficie terrestre, el satélite vuela libremente y se encuentra sometido únicamente a la atracción gravitatoria de la Tierra. El movimiento del satélite lo describe la ecuación 15-40 y la velocidad en todo punto de su vuelo viene dada por la ecuación 15-44. En el caso de órbita circular, $\varepsilon = 0$ y la ecuación 15-44 queda en la forma

$$v = \frac{Gm_1}{\hbar} \sqrt{e^2 + 2e\cos\theta + 1} = \frac{Gm_e}{\hbar} = v_0 \tag{a}$$

La ecuación u indica que la celeridad es constante e igual a la celeridad inicial v_0 . La constante \mathring{A} , se puede determinar utilizando la ecuación 15-39 y las condiciones miciales del lanzamiento; a saber, cuando $r = r_0$, $v = v_0$. Así pues,

$$k = r^2 \dot{\theta} = r_0^2 \frac{v_0}{r} = r_0 v_0 \tag{b}$$

De las ecuaciones a y b

$$v_0 = \frac{Gm_e}{L} = \frac{Gm_e}{r_0 v_0} \qquad \text{o sea} \qquad v_0^2 = \frac{Gm}{r_0}$$

donde m, es la masa de la Tierra.

A una altura h = 400 km, como el radio de la Tierra es $r_e = 6370$ km.

$$r_0 = r_e + h = 6370 + 400 = 6770 \text{ km}$$

Por tanto.

$$v_0 = \left[\frac{Gm_e}{r_0}\right]^{1/2} = \left[\frac{6.673(10^{-11})(5.976)(10^{24})}{6.770\ 000}\right]^{1/2} = 7675 \text{ m/s}$$

= 27 630 km/h Resp.

PROBLEMA LUMPLO 15/12

Un cohete transporta un satélite a un punto situado a 800 km por encima de la superficie terrestre. Determinar la velocidad (paralela a la superficie terrestre) necesaría para colocar al satélite

- En una órbita elíptica de altitud máxima 8000 km.
- En una órbita parabólica que lo saque del campo gravitatorio terrestre

SOLUCIÓN

Una vez el satélite esté en vuelo libre y sometido solamente al campo gravitatorio terrestre, el movimiento vendrá descrito por la ecuación 15-40 y su velocidad en un punto cualquiera de la trayectoria vendrá dada por la ecuación 15-44.

Llamando h_p a la altura corresondiente al perigeo, h_n a la correspondiente al apogeo y r_e al radio de la Tierra, para una órbita elíptica con

$$r_p = r_e + h_p = 6.371(10^6) \text{ m} + 0.800(10^6) \text{ m} = 7.171(10^6) \text{ m}$$

 $r_a = r_e + h_a = 6.371(10^6) \text{ m} + 8.000(10^6) \text{ m} = 14.371(10^6) \text{ m}$

15.5 MOVIMIENTO BAJO LA ACCIÓN

las ecuaciones 15-45 dan

$$r_{a} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{6m_{1}(1-e)}} \qquad r_{p} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{6m_{1}(1+e)}}$$

$$e = \frac{r_{a} - r_{p}}{r_{a+r_{p}}} = \frac{\frac{1}{4},37(10^{6}) - \frac{7,171(10^{6})}{14,37(10^{6}) + \frac{7,171(10^{6})}{171(10^{6})}} = 0.3342$$

En $\theta = 0^{\circ}$, la ecuación 15-44 queda en la forma

$$v = \frac{Gm_1}{h} \sqrt{e^2 + 2e \cos \theta + 1} = \frac{Gm_e}{h} (1 + e) = v_0$$
 (a)

La constante \hbar se puede determinar utilizando la ecuación 15-39 y las condiciones miciales del lanzamiento; a saber, cuando $r = r_0$, $v = v_0$. Así pues,

De las ecuaciones a y b

$$v_0 = \frac{Gm_e}{\hbar}(1+e) = \frac{Gm_e}{r_0v_0}(1+e) \qquad \text{o sea} \qquad v_0^2 = \frac{Gm_e}{r_0}(1+e)$$

Con $r_0 = r_0 = 7,171(10^6)$ m.

$$v_0 = \left[\frac{Gm_e}{r_0}(1+e)\right]^{1/2} = \left[\frac{6.673(10^{-11})(5.976)(10^{24})}{7.171(10^6)}(1+0.3342)\right]^{1/2}$$
= 8.614(10³) m/s = 8.61 km/s Resp.

b. Para una trayectoria parabólica, e = 1; por tanto.

$$v_0 = \left[\frac{Gm_e}{r_0}(1+e)\right]^{1/2} = \left[\frac{2Gm_e}{r_0}\right]^{1/2}$$

$$= \left[\frac{2(6,673)(10^{-11})(5,976)(10^{24})}{7,171(10^6)}\right]^{1/2}$$

$$- 10,546(10^3) \text{ m/s} = 10,55 \text{ km/s}$$
 Resp.

La celeridad v_0 asociada a una trayectoria parabólica es la mínima celeridad necesaria para escapar del campo gravitatorio terrestre y recibe el nombre de velocidad de escape $v_{\rm esc}$.

PROBLEMA EJEMPLO 15 19

La celeridad máxima de un satélite en órbita elíptica (e = 0.25) es 25 700 km/h. Determinar

- Las distancias máxima y mínima (en km) de la superficie terrestre a la trayectoria del satélite.
- El periodo de la órbita elíptica.

15.5 MOVIMIENTO BAJO LA ACCIÓN DE UNA FUERZA CENTRAL

SOLUCIÓN

a. Para una órbita clíptica, la celeridad máxima se tiene en e. pengeo (a distancia r_p del centro de la Tierra), punto en el cual la velocidad es paralela a la superficie terrestre. Así pues, según la ecuación 15-39.

$$\begin{split} \mathbf{k} &= r^2 \theta = r_p^2 \frac{1}{r_p} \\ &= r_p v_p = r_p v_{\text{max}} \end{split}$$

Entonces, siendo r_s la distancia del centro de la Tierra al apogeo y r_s el radio de la Tierra, de las ecuaciones 15-45 con $v_{\rm max}$ = 25 700 km/h = 7139 m/s se tiene.

$$r_{p} = \frac{Gm_{e}(1+e)}{v_{\text{max}}^{2}}$$

$$= \frac{6.673(10^{-11})(5.976)(10^{24})(1+0.25)}{(7139)^{2}}$$

$$= 9.781(10^{6}) \text{ m} = 9781 \text{ km}$$

$$r_{a} = \frac{1+e}{1-e} r_{p}$$

$$= \frac{1+0.25}{1-0.25} 9781 = 16 300 \text{ km}$$

$$h_{p} = r_{p} - r_{p}$$

$$= 9781 - 6370 = 3411 \text{ km}$$

$$h_{a} = r_{a} - r_{e}$$

$$= 16 300 - 6370 = 9930 \text{ km}$$
Resp.

b. Para la elipse

$$a = \frac{1}{2}(r_a + r_p)$$

$$= \frac{1}{2}[16,300(10^6) + 9,781(10^6)]$$

$$= 13.041(10^6) \text{ m}$$

De la ecuación 15-50

$$T = \left[\frac{4\pi^{2}n^{3}}{Gm_{c}}\right]^{1/2}$$

$$= \left\{\frac{4\pi^{2}\left[13,041(10^{6})\right]^{3}}{6,673(10^{-11})(5,976)(10^{24})}\right\}^{1/2}$$

$$= 14.818 \text{ s} = 4.12 \text{ h}$$
Resp.

PROBLEMA EJEMPLO # 15.14

Una sonda espacial lanzada desde la superficie terrestre (v. fig. 15-18) se mueve paralelamente a ésta cuando finaliza la fase propulsada de su vuelo a una altura de 1200 km con una velocidad de 12,00 km/s. Determinar

- La excentricidad e de la trayectoria
- La velocidad de la sonda espacial cuando su distancia al centro de la Tierra sea de 100 000 km.
- El máximo ángulo θ de esta trayectoria.

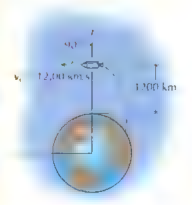


Figura 15-18

184

CINETICA DEL PUNTO: LEYES DE NEWTON

SOLUCIÓN

a. Como la sonda espacial está moviéndose paralelamente a la superficie terrestre al finalizas la fase propulsada de su vuelo, las condiciones iniciales de éste (cuando θ = 0°), siendo r, el radio de la Tierra, son

$$r_0 = r_e + h_0 = 6.371(10^6) + 1.200(10^6) = 7.571(10^6) \text{ m}$$

 $v_0 = 12.00 \text{ km/s} = 12.00(10^3) \text{ m/s}$

De la ecuación 15-39

$$A = r^2 \dot{\theta} = r_0^2 \frac{v_0}{r_0} = r_0 v_0 = 7.571(10^6)12,00(10^3)$$
$$= 9.085(10^{10}) \text{ m}^2/\text{s}$$

De la ecuación 15-43, siendo $r = r_0$ cuando $\theta = 0^{\circ}$

$$c = \frac{h^2}{Gm_e r_0} - 1$$

$$= \frac{[9.085(10^{10})]^2}{6.673(10^{-1})(5.976)(10^{24})(7.571)(10^{26})} \cdot 1 = 1,734$$

 La velocidad se determina utilizando las ecuaciones 15-43 y 15-44. De la ecuación 15-43

$$\cos \theta = \frac{\frac{7 - Gm_{17}}{G_{11} r_{1}}}{\frac{19,085(10^{10})[2 - 6,673(10^{-11})(5.976)(10^{24})(100)(10^{6})}{6,673(10^{-11})(5,976)(10^{24})(100)(10^{6})(1,734)}}$$

$$= .0,4573 \qquad \theta = .117.2^{\circ}$$

De la ecuación 15-44

$$v = \frac{Gm_e}{4\pi} \sqrt{e^2 + 2e \cos \theta + 1}$$

$$= \frac{6.673(10^{-11})(5.976)(10^{24})}{9.085(10^{10})}$$

$$= 6.830(10^3) \text{ m/s} = 6.83 \text{ km/h}$$
Resp.

c. El ángulo máximo $\theta_{\text{máx}}$ se tiene cuando $r \to \infty$. Según la ecuación 15-43. $r \to \infty$. cuando

Por tanto,

$$\cos \theta_{\text{max}} = -\frac{1}{e} = -\frac{1}{1,734}$$

$$\theta_{\text{max}} = 125,2^{\circ}$$
 Resp.

PROBLEMAS

Los datos astronómicos que se necesitan para resolver los problemas siguientes están consignados en el Apéndice B (tabla B-8)

15-69° Un cohete transporta un satélite hasta un punto situa do 800 km por encima de la superficie terrestre. Determinar la velocidad (paralela a la superficie terrestre) que se necesita para situar el satélite

- a. En órbita circular.
- b. En una trayectoria parabólica.

15-70° Un cohete transporta un satélite hasta un punto situado 900 km por encima de la superficie terrestre (fig. P15-70) Determinar la velocidad (paralela a la superficie terrestre) que se necesita para situar el satélite

- a. En órbita circular.
- b. En una trayectoria hiperbólica de excentricidad 1,25.

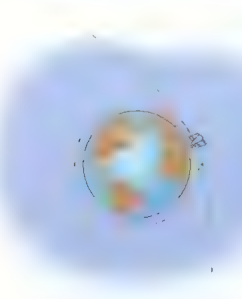


Figura P15-70

15-71 Se desea situar un satélite en una órbita circular polar tal que las sucesivas trazas en el suelo , en el ecuador, estén separadas 3200 km. Determinar qué altitud debe tener la órbita circular

15-72° Se desea situar un satélite en una órbita circular ecuatorial tal que siempre se encuentre sobre un mismo punto de la superficie terrestre. Determinar el radio de la órbita y la celeridad orbital del satélite. 15-73 Un cohete recorre una órbita circular situada 960 km por encima de la superficie terrestre. Determinar el mínimo cambio de celeridad que permita al cohete escapar del campo gravitatorio terrestre.

15-74* Un cohete recorre una órbita circular situada a una altura de 500 km. Durante un intervalo de tiempo muy corto, los motores aumentan la velocidad (tangente a la órbita) en 1000 m/s. Determinar

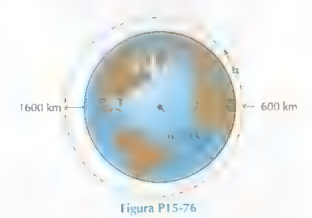
- a. La excentricidad e de la nueva órbita
- b. La altitud y celeridad orbital del cohete en el punto más alto de esta nueva órbita.

15-75 A una altitud de 800 km por encima de la superficie terrestre, se coloca un satélite en órbita con una celeridad de 32 000 km/h paralela a la superficie terrestre. Determinar

- a. La excentricidad e de la órbita.
- Las altitudes máxima y mínima del satélite en su trayectocia.

15-76° La altitud de un satélite en órbita elíptica alrededor de la Tierra es de 1600 km en el apogeo y 600 km en el pengeo (v. fig. P15-76), Determinar

- a. La excentricidad e de la órbita
- b. Las celendades orbitales en apogeo y perigeo
- c. El periodo de la órbita.



15-77 Un satélite recorre una órbita circular a 800 km por encima de la superficie terrestre. Determinar

- La variación de velocidad necesaría para situar el satélite en una órbita elíptica de excentricidad 0,30.
- La altitud y celeridad orbital del satélite en el punto más alto de su nueva órbita.

15-78° La distancia máxima de un satélite al centro de la Tierra, siguiendo una órbita elíptica, es de 15 000 km. Determinar

- a. La altitud del satélite en el perigeo.
- Las velocidades del satélite en el apogeo y el perigeo.
- c. El periodo de la órbita elíptica.

15-79 La altitud de un satélite en órbita elíptica alrededor de la Tierra es de 2400 km en el apogeo y 1440 km en el perigeo. Determinar

- La excentricidad e de la órbita.
- b. Las celeridades orbitales en apogeo y perigeo.
- El periodo de la órbita.

15-80° El módulo lunar del Apolo está en órbita alrededor de la Luna con una altitud sobre la superficie lunar de 50 km en el perigeo y de 500 km en el apogeo (v. fig. P15-80). Determinar

- a. La excentricidad de la órbita
- b. La velocidad del módulo en su perigeo.
- c. El periodo orbital del módulo.

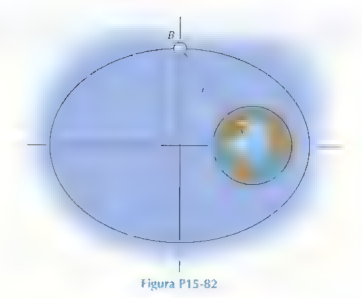


Figura P15-80

15-81 Un satélite está en órbita circular a 400 km por encima de la superficie terrestre. Determinar las nuevas altitudes de apogeo y perigeo si un motor incorporado en él:

- Aumenta la celendad del satélite en 240 m/s.
- b. Da al satélite una componente radial (hacia afuera) de la velocidad igual a 240 m/s.

15-82" Un satélite está en órbita elíptica con una altitud de perigeo igual a 1000 km y una altitud de apogeo igual a 9000 km. Determinar las componentes r y q (radial y transversa) de su velocidad cuando cruza el eje menor de la elipse (punto B de la fig. P15-82).



15-83 La altitud de un satélite en órbita elíptica alrededor de la Tierra es de 33 600 km en el apogeo y de 4000 km en el perigeo (v. fig. P15-83). Determinar

- a. La excentricidad e de la órbita
- b. Las celendades orbitales en apogeo y perigeo.
- c. La distancia radial r al centro de la Tierra y la velocidad v cuando θ = 150°.

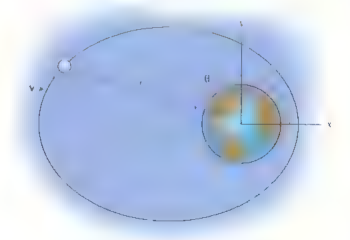


Figura P15-83

15-84° Un satélite recorre una órbita circular situada 5000 km por encima de la superficie terrestre, según se indica en la figura P15-84. En el punto A, se aumenta la velocidad para poner el satélite en órbita elíptica cuya altitud máxima sea de 10 000 km en el punto B. Determinar

- a. La excentricidad e de la órbita elíptica.
- La variación de velocidad que ha de producirse en el punto A para situar el satélite en la órbita elíptica.
- c. La variación de velocidad que ha de producirse en el punto
 B para pasar de la órbita elíptica a la circular mayor.

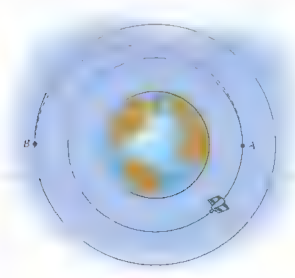


Figura P15-84

15-85 Un vehículo espacial se mueve en una órbita circular situada 480 km por encima de la superficie terrestre (v. fig. P15-85). Despreciando la resistencia del aire, determinar

- La variación de celeridad necesaria para ilevar el vehículo a la Tierra en un punto a 180° del punto en que se enciendan los cohetes de freno.
- b. El tiempo empleado en el descenso.

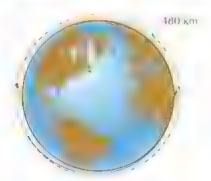


Figura P15-85

15-86° Los satélites *A* y *B* siguen órbitas circulares situadas sobre la superficie terrestre a 200 km y 800 km, respectivamente (v. fig. P15-86). Si el satélite *A* ha de encontrarse con el *B* en el punto *C* siguiendo la órbita elíptica que se indica, determinar

 En cuánto se ha de aumentar la celeridad del satélite A para ponerlo en la órbita elíptica. En cuánto se ha de aumentar la celendad del satélite A en el punto C para completar la maniobra.

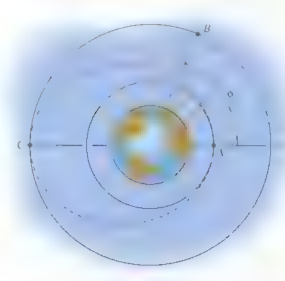


Figura P15-86

13-87 El módulo lunar sigue una órbita circular situada 80 km por encima de la superficie de la Luna (fig. P15-87). Determinar

- a. En cuánto ha de reducirse la velocidad para alumzar al cabo de un cuarto de órbita (en B).
- La celeridad con que el módulo chocaría contra la Luna si no utilizara los cohetes retropropulsores para frenar su descenso.
- c. El ángulo que la velocidad del apartado b forma con la dirección radial.

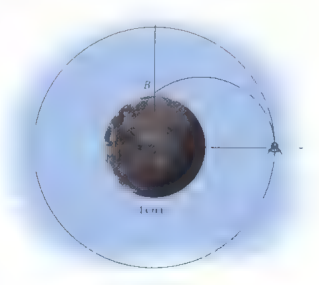


Figura P15-87

15-88° El módulo lunar, que se halla en reposo sobre la superficie de la Luna, ha de volver al módulo de mando que está recorriendo una órbita circular 80 km por encima de la superficie de la Luna (fig. P15-88). Determinar

- La velocidad (módulo, dirección y sentido) con la que ha de abandonar el módulo lunar la superficie de la Luna para encontrarse con el módulo de mando en la forma que se indica
- En cuánto ha de aumentar su celeridad el módulo lunar en su apogeo para completar su encuentro con el módulo de mando



Figura P15-88

15-89 Un vehículo de lanzamiento pone a un satélite en una órbita baja alrededor de la Tierra. Cuando apaga sus cohetes el vehículo de lanzamiento, el satelite se halla a una altitud de 128 km sobre el suelo y lleva una velocidad de 7800 m/s. A consecuencia de un error de guía (v. fig. P15-89), se suelta el satélite en una órbita que forma un ángulo de 85° con el radio vector, en vez de ser paralela a la superficie terrestre. Determinar

- La ecuación de la órbita planeada (colocación paralela).
- b. La ecuación de la órbita real.
- t. La velocidad y altitud en el apogeo de la órbita planeada
- d. La velocidad y altitud en el apogeo de la órbita real.
- e. La altitud en el pengeo de la órbita real.

15-90° Un cohete lanzado desde la superficie terrestre lleva una celeridad de 8.85 km/s cuando finaliza la propulsión a una altitud de 550 km. En ese instante, la trayectoria del cohete está inclinada 84° respecto a la recta radial que pasa por el centro de la Tierra. Determinar

- a. La excentricidad e de la trayectoria.
- b. La altitud del cohete en el perigeo.
- c. La velocidad del cohete en el apogeo y en el perigeo.
- d. El periodo de la órbita.

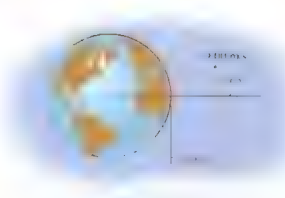


Figura P15-89

15-91. Se descubre un meteorito a 400 000 km del centro de la Tierra acercándose siguiendo una trayectoria hiperbólica (fig. P15-91). Si, en ese instante, la celeridad del meteorito es de 8000 km/h, siendo $\theta = 150^{\circ}$, determinar

- a. La excentricidad e de la trayectoria.
- b. La mínima distancia del meteorito a la superficie terrestre.
- La velocidad del meteorito cuando esté más próximo a la superficie terrestre.



188

15-92 Dos satélites recorren una misma órbita circular situada 1000 km por encima de la superficie terrestre, yendo el satélite A 2500 km por delante del satélite B (fig. P15-92). El satélite B se propone "alcanzar" al satélite A "frenando" para pasar a la órbita elíptica representada. Determinar en cuánto ha de disminuir su velocidad el satélite B para alcanzar al A al cabo de

- a. Un periodo en la órbita elíptica.
- b. Dos periodos en la órbita elíptica.

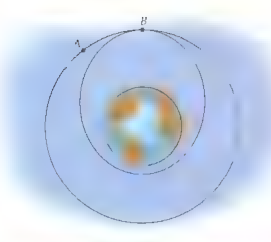


Figura P15-92

RESUMEN

La ley fundamental que rige el movimiento de un punto material es la segunda ley de Newton, la cual relaciona el movimiento acelerado de un punto con las fuerzas que originan el movimiento. Matemáticamente, la segunda ley de Newton se expresa en la forma

$$\mathbf{F} = m\mathbf{a} \tag{15-2}$$

La ecuación 15-2 expresa el hecho de que los módulos de F y a son proporcionales y que estos vectores tienen la misma dirección y sentido. La ecuación 15-2 es válida tanto para fuerzas constantes como para fuerzas que varien con el tiempo. El sistema de ejes que se utilice para medir las aceleraciones debe ser un sistema inercial primario. Todo sistema de ejes no giratorio que se traslade con velocidad constante respecto al sistema primario es igualmente satisfactorio. En la mayoría de los problemas técnicos en la superficie terrestre, las correcciones a efectuar para compensar la aceleración de la Tierra respecto al sistema primario son despreciables y las aceleraciones medidas respecto a ejes solidarios a la superficie terrestre pueden tratarse como si fueran absolutas.

La ecuación del movimiento de un sistema de puntos materiales se puede obtener aplicando la segunda ley de Newton a cada punto del sistema y sumando los resultados para obtener la ecuación del movimiento del centro de masa G del sistema. Resulta así

$$\mathbf{R} = m\mathbf{a}_{\mathbf{G}} \tag{15-16}$$

La ecuación 15-16 es válida para todo tipo de movimiento y nos dice que la ecuación del movimiento para un sistema de puntos materiales es igual a la ecuación del movimiento de un punto material situado en el centro de masa del sistema y que tuviera una masa igual a la total del sistema. Todo cuerpo podrá considerarse como punto material cuando se aplique esta ecuación.

El movimiento de un punto a lo largo de una recta se denomina movimiento reculíneo y si se orienta el sistema de coordenadas de manera que el eje x

coincida con la recta de movimiento, la posición, velocidad y aceleración del punto quedarán determinadas por sus componentes x:

$$\mathbf{r} = x\mathbf{i}$$
 $\mathbf{v} = \dot{\mathbf{r}} = \dot{x}\mathbf{i}$ $\mathbf{a} = \ddot{\mathbf{r}} = \ddot{x}\mathbf{i}$

La ecuación 15-2 para un punto material se reduce entonces a

$$\Sigma \mathbf{F}_{x} = m\mathbf{a}_{x}$$
 $\Sigma \mathbf{F}_{y} = \mathbf{0}$ $\Sigma \mathbf{F}_{z} = \mathbf{0}$ (15-19)

El movimiento de un punto a lo largo de una trayectoria curva se denomina movimiento curvilíneo. Cuando tiene lugar en un plano, su descripción requiere dos coordenadas, Los tres sistemas de coordenadas que se utilizan para describir un movimiento curvilíneo plano son el de coordenadas cartesianas rectangulares, el de coordenadas polares y el de coordenadas normal/tangencial.

Con un sistema de coordenadas cartesianas rectangulares, la posición del punto se decribe mediante sus distancias a dos ejes de referencia (ejes $x \in y$). Las ecuaciones de la posición, la velocidad y la aceleración son

$$\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j}$$
 $\mathbf{v} = \mathbf{r} + x\mathbf{i} + y\mathbf{j}$ $\mathbf{a} = \mathbf{r} - x\mathbf{i} + y\mathbf{j}$

La ecuación 15-2 para el punto material se reduce entonces a

$$\Sigma \mathbf{F}_x = m\mathbf{a}_x$$
 $\Sigma \mathbf{F}_y = m\mathbf{a}_y$ $\Sigma \mathbf{F}_z = \mathbf{0}$ (15-21)

En un sistema de coordenadas polares, la posición del punto se describe utilizando su distancia r a un punto fijo y un desplazamiento angular θ respecto a una recta fija. El vector unitario \mathbf{e}_{θ} está dirigido radialmente en el sentido de alejamiento del punto fijo y el vector unitario \mathbf{e}_{θ} es perpendicular al anterior y dirigido en el sentido de los ángulos θ crecientes. Las ecuaciones de la posición, la velocidad y la aceleración son

$$\mathbf{r} = r\mathbf{e}_{r} \qquad \mathbf{v} = \hat{\mathbf{r}} = r\dot{\mathbf{e}}_{r} + r\theta\mathbf{e}_{\theta}$$

$$\mathbf{a} = \hat{\mathbf{r}} = (\ddot{r} - r\theta^{2})\mathbf{e}_{r} + (r\hat{\theta} + 2\dot{r}\theta)\mathbf{e}_{\theta}$$
(15-23)

La ecuación 15-2 para el punto material se reduce entonces a

$$\Sigma \mathbf{F}_{r} = m\mathbf{a}_{r} = m(r - r\dot{\theta}^{2})\mathbf{e}_{r}$$

$$\Sigma \mathbf{F}_{\theta} = m\mathbf{a}_{\theta} = m(r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta})\mathbf{e}_{\theta}$$

$$\Sigma \mathbf{F}_{r} = \mathbf{0}$$
(15-24)

En un sistema de coordenadas normal y tangencial, los vectores unitarios \mathbf{e} , y \mathbf{e}_n están dirigidos tangente a la trayectoria (en el sentido de avance) y normal a ella (hacia el centro de curvatura), respectivamente, en cada punto de la trayectoria. Las ecuaciones de la velocidad y la aceleración en la posición s a lo largo de la trayectoria son

$$\mathbf{v} = \dot{s}\mathbf{e}_t \qquad \mathbf{a} = \ddot{s}\mathbf{e}_t + \frac{s^2}{\rho}\mathbf{e}_n \tag{15-26}$$

$$\Sigma \mathbf{F}_t = m\mathbf{a}_t = m\ddot{s}\mathbf{e}_t$$
 $\Sigma \mathbf{F}_n = m\mathbf{a}_n = m\frac{s}{\rho}\mathbf{e}_n$ $\Sigma \mathbf{F}_z = \mathbf{0}$ (15-27)

El movimiento de un punto material sometido a una fuerza dirigida siempre hacia un punto fijo se dice que es un movimiento bajo la acción de una fuerza central. Ejemplos corrientes de este tipo de movimiento los tenemos en el movimiento de los planetas alrededor del Sol y en el movimiento de la Luna y los satélites artificiales en torno a la Tierra. La fuerza que interviene en estos ejemplos viene dada por la ley de Newton de la gravitación universal, la cual dice que la fuerza F que se ejercen dos masas m_1 y m_2 separadas una distancia r tiene por módulo

$$F = \frac{Gm_1m_2}{r^2} ag{15-38}$$

donde G es la constante de la gravitación universal,

PROBLEMAS DE REPASO

- 15-93° Un avión de caza de 125 kN de peso se lanza desde un portaaviones y aumenta su celeridad de 32 km/h (celeridad del portaaviones) a 240 km/h en 2,2 s. Determinar
- a. La fuerza constante que aplica la catapulta.
- b. La distancia que recorre el avión durante su lanzamiento.
- 15-94° Un cohete Saturno V tiene una masa de 2,75(106) kg y un empuje de 33(106) N. Determinar
- a. La aceleración vertical inicial del cohete.
- b. La velocidad del cohete 10 s después del arranque,
- c. El tiempo que tarda en ascender 10 000 m.
- 15-95 La velocidad de una pelota de béisbol (m 150 g) al ser golpeada por el bate pasa de 129 km/h en una dirección a 145 km/h en igual dirección pero sentido opuesto. Si pelota y bate están en contacto 0,005 s, ¿qué fuerza constante debe ejercer el bate sobre la pelota?
- 15-96° Un paracaidista, de masa 80 kg, cae a 85 m/s en el instante en que abre su paracaídas. Su celeridad se reduce a 5 m/s durante los siguientes 60 m de caída. Determinar la fuerza media que, durante este intervalo de tiempo, ejerce el paracaídas sobre su cuerpo.
- 15-97 Los bloques *A* y *B* de la figura P15-97 pesan 300 N y 200 N, respectivamente Si se sueltan los bloques partiendo del reposo en la posición representada, determinar
- a. La velocidad del bloque B cuando haya recorrido 3 m.
- b. La tensión del cable que soporta al bloque A.



Figura P45 97

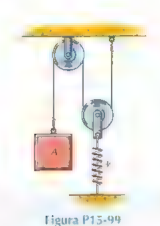
- 15-98° Se suelta, partiendo del reposo, el bloque A de 10 kg que está situado sobre una cuña B de 20 kg, según se indica en la figura P15-98. Si todas las superficies son lisas (exentas de rozamiento), determinar
- a. La fuerza normal entre bloque y cuña.
- b. La aceleración del bloque
- c. La aceleración de la cuña.



Figura P15-98

15-99 El peso del bloque A de la figura P15-99 es de 250 N. El bloque está en reposo y el resorte (4 – 17 N/m) tiene su longitud natural en el instante en que se suelta el bloque e micia su movimiento. Determinar

- a. La velocidad del bloque cuando haya recorrido 0,9 m.
- La distancia máxima que recorrerá el bloque a partir de su posición inicial.

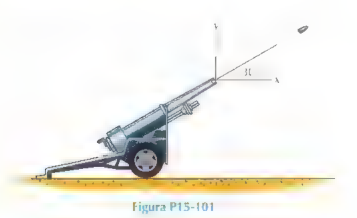


-100 El motor a reacción de un misil d

15-100 El motor a reacción de un misil de masa 15 000 kg proporciona un empuje de 200 kN. Si se lanza el misil en dirección vertical, determinar su velocidad y la altura alcanzada al cabo de 1 mm si

- a. Se desprecia la resistencia del aire
- b. La resistencia del aire origina una fuerza resistiva $F_R=0.25v^2$, donde F_R se expresa en newton y v en metros por segundo

15-101° Se dispara un proyectil de peso 250 N, según se indica en la figura P15-101, con una velocidad inicial de 450 m/s. Si se puede despreciar la resistencia del aire, determinar el radio de curvatura de la trayectoria del proyectil en su punto más alto.



15-102° El disco representado en la figura P15-102 gira en un plano vertical. Al movimiento del cuerpo A ($m=1~\rm kg$) en la guía radial lisa se opone un resorte unido al cubo del disco. Cuando el disco está en la posición representada, su velocidad angular es de 100 rad/s en sentido horario y su aceleración angular es de 25 rad/s² en sentido antihorario. Determinar, en ese instante,

- a. La fuerza que el disco ejerce sobre el cuerpo A
- La constante & del resorte si la posición de reposo del cuerpo A está a 350 mm del eje del disco.

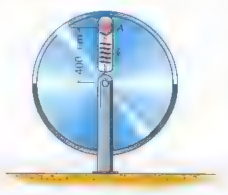


Figura P15-102

15-103 Una barra ranurada, que gira alrededor de un punto fijo A según se indica en la figura P15-103, lleva un punto material P a lo largo de una guía circular. La velocidad angular de la barra es de 25 rad/s en sentido horario y su aceleración angular es de 20 rad/s² en sentido antihorario. Si todas las superficies son lisas, determinar las fuerzas que se ejercen sobre el punto material cuando (a) $\theta = 60^\circ$ y $\theta = 120^\circ$.

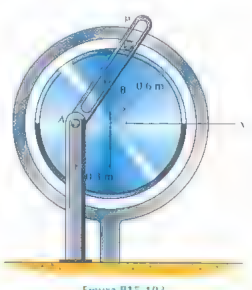


Figura P15-103

15-104 Una esfera S de masa 5 kg está unida a un bloque B de 1 kg que se desliza libremente por una guía horizontal lisa según se indica en la figura P15-104. La masa de la varilla que une la esfera al bloque es despreciable. Si se suelta el sistema partiendo del reposo en la posición representada, determinar

- La tensión de la varilla al empezar el movimiento.
- b. La aceleración del bloque al empezar el movimiento.

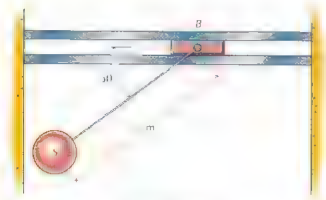
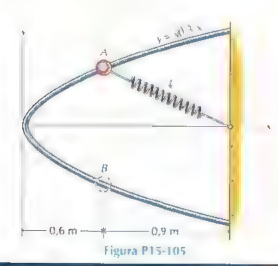


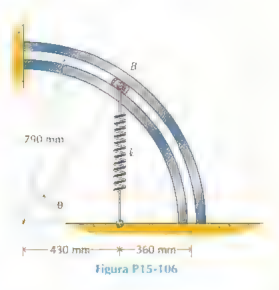
Figura P15-104

15-105 Una esfera de 1 kg se desliza por una varilla lisa contenida en un plano vertical y cuya forma puede describirse mediante la ecuación $y = \sqrt{0, 3x}$, donde x e y se miden en metros. Cuando la esfera se encuentra en la posición A o la B de la figura P15-105, su celendad es de 3 m/s hacia la izquierda. Si el resorte ($\frac{1}{2} = 50 \text{ N/m}$) tiene una longitud natural de 0,6 m, determinar la aceleración de la esfera y la fuerza que ejerce sobre ella la vanila

- a. Cuando la esfera pase por la posición A.
- b. Cuando la esfera pase por la posición B.



15-106 El bloque B (m=0.50 kg) se mueve por una guía circular lisa contenida en un plano vertical, según se indica en la figura P15-106. Cuando el bloque se halla en la posición representada, su celeridad es de 20 m/s hacia arriba y la izquierda. Si la longitud natural del resorte ($\frac{1}{6} = 25 \text{ N/m}$) es 300 mm, determinar la aceleración del bloque y la fuerza que sobre él ejerce la superficie de la guía



13-107° Determinar la celeridad orbital y el periodo de un sa télite en órbita circular situada a 1600 km de la superficie terrestre

15-108° Un cohete transporta un satélite hasta un punto situado 1500 km por encima de la superficie terrestre. Determinar la velocidad (paralela a la superficie terrestre) que se necesita para poner el satélite

- a. En órbita circular.
- b. En una trayectoría parabólica.
- En una trayectoria hiperbólica de excentricidad 1,40.

15-109 A una altitud de 1200 km sobre la superficie terrestre se pone en órbita un satélite con una velocidad de 28 800 km/h paralela a la superficie terrestre. Determinar

- a. La excentricidad e de la órbita.
- Las altitudes máxima y mínima de la trayectoria del satélite

15-110 La altitud de un satélite en una órbita elíptica alrededor de la Tierra vale 3600 km en el apogeo y 900 km en el perigeo. Determinar

- a. La excentricidad e de la órbita
- b. Las celeridades orbitales en apogeo y perigeo
- c. El periodo de la órbita

C15-111 Cuando se desprecia la resistencia del aire, es fácil demostrar que las trayectorias de los cuerpos que se mueven en la proximidad de la superficie terrestre son parabólicas. Sin embargo, al moverse los cuerpos en el seno de un fluido (tal como el aire) experimentan una fuerza resistiva proporcional al cuadrado de su celeridad y dirigida en sentido opuesto a su velocidad

Supóngase que se lanza una bolita hacia arriba con una velocidad inicial v_0 que forma un ángulo inicial θ_0 con la horizontal. En un punto de su trayectoria, sobre la bola se ejercen la fuerza de la gravedad W y la resistencia del aire

$$D = C_D \frac{1}{2} \rho v^2 A$$

donde C_D es el coeficiente de forma (puede tomarse aproximadamente igual a un medio en el caso de esferas de celeridad moderada), ρ es la densidad del aire a través del cual se mueve la bola y $A - m^2$ es el área de su sección recta (fig. P15-111).

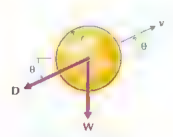


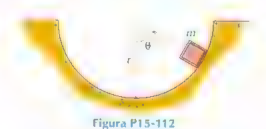
Figura P15-111

- a. Si se lanza una pelota de tenis ($W=0,556~\rm N, r=3,175~\rm cm$) con una celeridad inicial $v_0=18~\rm m/s$ a través del aire ($\rho=1,293~\rm kg/m^3$), utilizar el método de Euler de resolución de ecuaciones diferenciales (v. Apéndice C) para calcular la posición de la bola en función del tiempo hasta que vuelva a caer al suelo, para los ángulos iniciales $\theta_0=15^\circ,30^\circ,45^\circ$ y 60°
- b. Representar graficamente la trayectoria (y en función de x) para cada uno de los ángulos iniciales, en una misma gráfica. En la misma gráfica, representar la trayectoria de la bola, para cada ángulo inicial, en el caso de prescindir de la resistencia del aire
- c. Calcular y representar gráficamente el alcance (distancia horizontal entre los puntos inicial y final de la trayectoria) para distintos ángulos iniciales θ_0 (30° $\leq \theta_0 \leq$ 60°). Cuando se desprecia la resistencia del aire, el alcance máximo se logra para $\theta_0 = 45^\circ$. ¿Qué ángulo da el máximo alcance cuando se incluye la resistencia del aire?

d. Repítanse los cálculos para el caso de una velocidad inicial v₀ · 9 m/s. El ángulo que da el alcance máximo, ¿depende de la celeridad inicial cuando se incluye la resistencia del aire?

C15-112 Un bloque pequeño se desliza por el interior de una superficie esférica, según se indica en la figura P15-112. Si la masa del bloque es m=2 kg, el radio de la superficie r=1,5 m, los coeficientes de rozamiento $\mu_{\rm g}=\mu_{\rm k}=0,3$ y se suelta el bloque partiendo del reposo con $\theta=\theta_0$,

- a. Utilizar el método de Euler de resolución de ecuaciones diferenciales (v. Apéndice C) para calcular la posición del bloque en función del tiempo hasta su detención, para án gulos iniciales θ₀ = 80°, 60°, 45° y 30°.
- b. Para cada uno de los ángulos iniciales, representar gráfica mente en función del tiempo t (0 ≤ t ≤ 5 s) la posición angular θ del bloque, su celeridad v y la fuerza de rozamiento F que se ejerce sobre el bloque. (Hay que asegurarse de que el rozamiento se oponga siempre al movimiento.)
- c. ¿Para qué ángulo inicial θ₀ se detendrá el bloque justo cuando llegue al punto más bajo de la superficie? ¿Para qué ángulo inicial θ₀ se detendrá el bloque en el punto más alto del otro lado de la superficie? ¿Para qué ángulo inicial θ₀ se detendrá el bloque en el punto más alto del mismo lado de la superficie? (Posiblemente después de rebasar el punto más bajo y regresar) ¿Dependen los resultados del peso del cuerpo?



C15-113 Un pisapales (W = 12.5 N) se desliza sobre la superficie exterior de un cilindro de revolución de radio 0.6 m según se indica en la figura P15-113. Si se puede despreciar el rozamiento y el peso parte del reposo cuando $\theta = 0^{\circ}$,

- a. Trazar la gráfica de la celeridad v del peso en función de la posición angular θ ($0 \le \theta \le \beta$) donde β es el ángulo al cual el peso pierde contacto con el cilindro (la fuerza normal se anula).
- b. Trazar la gráfica de la fuerza normal N entre el peso y el cilindro en función de la posición angular θ (0 $\leq \theta \leq \beta$)
- Trazar la gráfica de la posición angular θ en función del tiempo t (0 ≤ t ≤ t_{θ}). (Puede ser necesario utilizar el método

- de Euler de resolución de ecuaciones diferenciales. Véase el Apéndice C.)
- d. Repetir el problema para el caso $\mu_s = \mu_k 0.3$ y ($\phi_s \le \theta \le \beta$) donde $\phi_s = \tan^{-1} \mu_s$ es el ángulo de rozamiento estático. (Supóngase que el peso parte del reposo en $\theta = \phi_s$.)

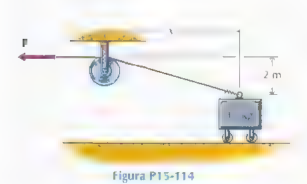


Figura P15-113

C15-114 Se tira hacia la izquierda del carrito de 10 kg representado en la figura P15-114 aplicando una fuerza constante P = 10 N al extremo del hilo. Si el carrito parte del reposo cuando x = 8 m, calcular y representar gráficamente

- a. La celeridad v del carrito en función de su posición x ($-3 \le x \le 8$ m).
- b La posición x del carrito en función del tiempo t (0 ≤ t ≤ 5

(l'uede ser necesario utilizar el método de Euler de resolución de ecuaciones diferenciales. Véase Apéndice C.)



C15-115 Se tira hacia la izquierda de la pareja de carritos representada en la figura P15-115 aplicando una fuerza constante P=10 N. El carrito A pesa 50 N, el B=100 N y el sistema parte del reposo cuando x=7.2 m. Utilizar el método de Euler de re-

solución de ecuaciones diferenciales (v. Apéndice C) para calcular la posición y velocidad de ambos carritos en función del tiempo. Después, representar gráficamente:

- a. Las velocidades $v_A y v_B$ de los carritos en función de x (-1,5 $\le x \le 7,2$ m).
- b. La tensión T del hilo que los une en función de x (-1,5 $\leq x$ \leq 7,2 m).
- La posición del carrito B en función del tiempo t (0 ≤t ≤ 5 s).

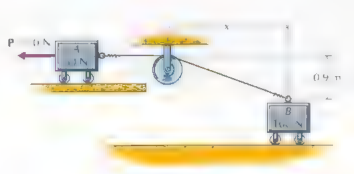
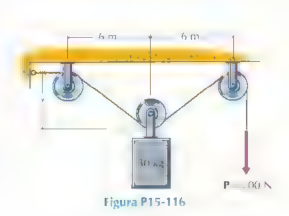


Figura P15-115

C15-116 Una masa de 30 kg está sostenida por un hilo que pasa por tres poleas pequeñas, según se indica en la figura P15-116. Al otro extremo del hilo se aplica una fuerza constante P = 200 N. Si el sistema parte del reposo cuando y = 2 m, utilizar el método de Euler de resolución de ecuaciones diferenciales (v. Apéndice C) para calcular la posición y la velocidad de la masa en función del tiempo. Después, representar gráficamente

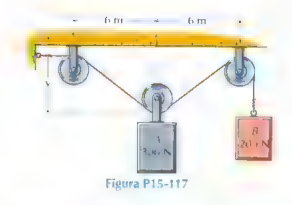
- a. La posición y de la masa en función del tiempo t ($0 \le t \le 10$ s).
- b. La velocidad v de la masa en función del tiempo t (0 ≤ t ≤ 10 s).



195

C15-117 La pareja de bloques representada en la figura P15-117 penden de un hilo que pasa por tres poleas pequeñas. El peso del bloque A es de 300 N, el de B 200 N y el sistema parte del reposo cuando $y \sim 1.8$ m. Utilizar el método de Euler de resolución de ecuaciones diferenciales (v. Apéndice C) para calcular la posición y la velocidad de los bloques en función del tiempo. Después, representar gráficamente

- a. La posición y del bloque A en función del tiempo t ($0 \le t \le 15$ s).
- b. Las velocidades v_A y v_B de los bloques en función del tiempo t (0 ≤ t ≤15 s).
- La tensión T del hilo que los une en función del tiempo t (0 ≤ t ≤ 15 s).



16

CINÉTICA DEL CUERPO RÍGIDO: LEYES DE NEWTON



16-1 Introducción 198
16-2 ECUACIONES DEL MOVIMIENTO PLANO198
16-3 MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA202
16-4 TRASLACIÓN, ROTACIÓN Y MOVIMIENTO PLANO CUALQUIERA DE UN CUERPO RÍGIDO 208
16-5 MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL DE UN CUERPO RIGIDO 246
16-6 PRINCIPIO DE D'ALEMBERT — FUERZAS DE INERCIA 253

Para orientar el telescopio espacial se requieren tuerzas y momentos antes de su despliegue por la tripulación del Discovery

RESUMEN 256

CINÉTICA DEL CUERPO RÍGIDO: LEYES DE NEWTON

16.1 INTRODUCCIÓN

Podemos considerar que un cuerpo rígido es un conjunto de puntos materiales; por tanto, en el caso de un cuerpo rígido, podremos utilizar las relaciones desarrolladas en el capítulo 15 para el movimiento de un sistema de puntos materiales. En este capítulo vamos a aplicar muchas veces la ecuación 15-16 que relaciona la resultante **R** de las fuerzas aplicadas exteriormente con la aceleración **a**_G del centro de masa G en el caso particular en que la recta soporte de la resultante **R** pase por el centro de masa G del sistema. En el caso más general en que la resultante del sistema de fuerzas exteriores consista en una fuerza resultante **R** que pase por el centro de masa G más un par de momento **C**, el cuerpo experimentará rotación y traslación y se necesitarán ecuaciones adicionales para relacionar los momentos de las fuerzas exteriores con el movimiento angular del cuerpo.

16.2 ECUACIONES DEL MOVIMIENTO PLANO

Las leyes de Newton sólo son aplicables al movimiento (traslación) de un pun to material, por tanto no son adecuadas para describir el movimiento completo de un cuerpo rígido, el cual puede ser de traslacion y de rotación. En este apartado, vamos a extender las leyes de Newton para que cubran el movimiento plano de un cuerpo rígido. Más adelante, en el apartado 16.5, extenderemos aún más las leyes de Newton para que cubran el caso general del movimiento tridimensional de un cuerpo rígido. Estas leyes (para el movimiento plano o para el tridimensional) proporcionan ecuaciones diferenciales que relacionan el movimiento acelerado lineal y angular del cuerpo con las fuerzas y momentos que lo originan. Dichas ecuaciones pueden utilizarse para determinar

- Las aceleraciones instantáneas ocasionadas por fuerzas y momentos conocidos, o
- Las fuerzas y momentos que se necesitan para originar un movimiento prefijado.

En el capítulo 15 se desarrolló el "principio del movimiento del centro de masa". Como un cuerpo rígido se puede considerar como un conjunto de puntos materiales que mantienen invariables sus distancias mutuas, el movimiento del centro de masa G de un cuerpo rígido vendrá dado por la ecuación 15-16

$$\mathbf{R} = m\mathbf{a}_G \tag{15-16}$$

donde

R es la resultante de las fuerzas que se ejercen sobre el cuerpo en un instante dado

m es la masa del cuerpo.

 \mathbf{a}_G es la aceleración lineal instantánea del centro de masa del cuerpo rígido en la dirección de la fuerza resultante \mathbf{R} .

Esta ecuación vectorial se puede escribir en forma escalar según las tres ecuaciones correspondientes a sus componentes:

$$\Sigma F_x = R_x = ma_{Gx}$$

$$\Sigma F_y = R_y = ma_{Gy}$$

$$\Sigma F_z = R_z = ma_{Gz}$$
(15-17)

16.2 ECUACIONES DEL MOVIMIENTO PLANO

Como la ecuación 15-16 se obtuvo sumando fuerzas, simplemente, no se tiene ninguna información acerca de la situación de la recta soporte de la fuerza resultante R. El centro de masa G de un cuerpo rígido se mueve (traslada) como si dicho cuerpo fuese un punto material de masa m sometido a la fuerza resultante R. El movimiento real de la mayoría de los cuerpos rígidos consiste en la superposición de la traslación originada por la fuerza resultante R y la rotación debida al momento de esta fuerza cuando su recta soporte no pasa por el centro de masa G del cuerpo.

Consideremos el cuerpo rígido de forma arbitraria representado en la figura 16-1a. El sistema de coordenadas XYZ está fijo en el espacio. El sistema de coordenadas xyz es solidario al cuerpo en el punto A. El desplazamiento de un elemento de masa dm respecto al punto A viene dado por el vector p y respecto al origen O del sistema de coordenadas XYZ viene dado por el vector R. El desplazamiento del punto A respecto al origen O del sistema XYZ lo da el vector r. Las resultantes de las fuerzas exteriores e interiores que se ejercen sobre el elemento de masa dm son F y f, respectivamente. El momento respecto al punto A de las fuerzas F y f es

$$d\mathbf{M}_A = \boldsymbol{\rho} \times (\mathbf{F} + \mathbf{f}) \tag{a}$$

Pero, según la segunda ley de Newton,

$$\mathbf{F} + \mathbf{f} = dm \mathbf{a}_{dm} = dm \ \bar{\mathbf{R}} \tag{b}$$

Así pues, de las ecuaciones a y b,

$$d\mathbf{M}_A = \boldsymbol{\rho} \times (\mathbf{F} + \mathbf{f}) = (\boldsymbol{\rho} \times \mathbf{a}_{dm}) dm \qquad (c)$$

La aceleración a_{dm} de un cuerpo rígido en movimiento plano o en movimiento

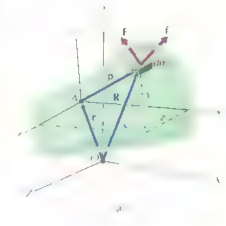
tridimensional cualquiera puede escribirse en la forma
$$a_{dn} = a_{\rho} + \ll A \frac{1}{N} \frac{1}{N}$$

Sustituyendo la ecuación 14-29 en la ecuación c e integrando, tenemos

$$\mathbf{M}_{A} = \int_{m} (\boldsymbol{\rho} \times \mathbf{a}_{A}) \, dm + \int_{m} [\boldsymbol{\rho} \times (\dot{\boldsymbol{\omega}} \times \boldsymbol{\rho})] \, dm$$

$$+ \int_{n} \{\boldsymbol{\rho} \times [\boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{\rho})]\} \, dm$$
(d)

El movimiento plano de un cuerpo rígido lo definimos diciendo que es un movimiento en el cua, todos los elementos del cuerpo se mueven en pianos pa ralelos. Al plano paralelo que contiene el centro de masa G del cuerpo le flamamos "plano del movimiento". Así pues, según se ve en la figura 16-1b, los vectores velocidad angular ω y aceleración angular α serán paralelos entre sí y perpendiculares al plano del movimiento. Si tomamos el sistema de coordenadas xyz de manera que el movimiento sea paralelo al plano xy, será a_{Az} – $\omega_{x}=\omega_{y}=0$. La velocidad angular del cuerpo será $\omega_{y}\cdot\omega$ y la aceleración angular será $\dot{\omega}_{x} = \alpha$. Para el movimiento en el plano xy, los diferentes términos



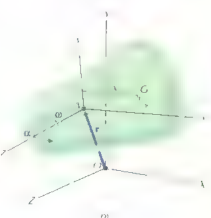


Figura 16-1

CINÉTICA DEL CUERPO RÍGIDO: LEYES DE NEWTON que aparecen en la ecuación d, cuando el punto A está situado en el plano del movimiento, se evalúan de la manera siguiente:

$$\rho \times \mathbf{a}_{A} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ x & y & z \\ a_{Ax} & a_{Ay} & 0 \end{vmatrix} = -za_{Ay}\mathbf{i} + za_{Ax}\mathbf{j} + (xa_{Ay} \cdot ya_{Ax})\mathbf{k}$$

$$\dot{\omega} \times \rho = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 0 & 0 & \alpha \\ x & y & z \end{vmatrix} = -y\alpha \mathbf{i} + x\alpha \mathbf{j}$$
(e)

Análogamente

$$\rho \times (\dot{\omega} \times \rho) = xz\alpha i yz\alpha j + (x^2 + y^2) \alpha k$$

$$\omega \times \rho = -y\omega i + x\omega j$$
(f)

$$\omega \times (\omega \times \rho) = -x\omega^{2}\mathbf{i} - y\omega^{2}\mathbf{j}$$

$$\rho \times [\omega \times (\omega \times \rho)] = yz\omega^{2}\mathbf{i} - zz\omega^{2}\mathbf{j}$$
(g)

Consideremos ahora las componentes cartesianas del momento MA.

$$\mathbf{M}_{A} = M_{Ax}\mathbf{i} + M_{Ay}\mathbf{j} + M_{Az}\mathbf{k}$$

$$= \int_{m} (\boldsymbol{\rho} \times \mathbf{a}_{A}) dm + \int_{m} \{\boldsymbol{\rho} \times (\dot{\boldsymbol{\omega}} \times \boldsymbol{\rho})\} dm$$

$$+ \int_{m} \{\boldsymbol{\rho} \times [\boldsymbol{\omega} \times (\dot{\boldsymbol{\omega}} \times \boldsymbol{\rho})]\} dm$$
(h)

Aplicando las ecuaciones e, f y g en la ecuación h tenemos las siguientes expresiones generales de las tres componentes del momento en el punto A:

$$M_{Ax} = -a_{Ay} \int_{m} z \, dm - \alpha \int_{m} zx \, dm + \omega^{2} \int_{m} yz \, dm$$

$$M_{Ay} = a_{Ax} \int_{m} z \, dm - \alpha \int_{m} yz \, dm + \omega^{2} \int_{m} zx \, dm$$

$$M_{Az} = a_{Ay} \int_{m} x \, dm - a_{Ax} \int_{m} y \, dm + \alpha \int_{m} (x^{2} + y^{2}) \, dm$$

$$(16-1)$$

Las integrales de la forma $\int_{M} x \ dm$ son las expresiones de los momentos primeros que suelen estudiarse en detalle en la mayoría de los cursos de Estática. Las integrales de la forma $\int_{M} x^{2} \ dm \ y \int_{M} xy \ dm$ son semejantes a las expresiones en-

contradas anteriormente en Estática para los momentos segundos de superficie y los momentos segundos mixtos de superficie. Las integrales de las ecuaciones 16-1 representan las propiedades inerciales del cuerpo rígido y reciben el nombre de momentos de inercia y productos de inercia, respectivamente. En el Apéndice A de este libro se ofrece un estudio completo de los momentos y pro-

16,2 ECUACIONES DEL MOVIMIENTO PLANO

ductos de inercia, junto con algunos ejemplos resueltos y una extensa selección de problemas para resolver en casa. Para aquéllos que hayan estudiado el tema con cierto detalle en algún curso de Estática previo, en el apartado siguiente se da un breve repaso de los momentos y productos de inercia. Quienes tengan un buen conocimiento del tema pueden prescindir del apartado que sigue.

Los momentos primeros, momento de inercia y productos de inercia que figuran en las ecuaciones 16-1 son

$$\int_{m} x \, dm = \bar{x}m \qquad \int_{m} zx \, dm = I_{Azx}$$

$$\int_{m} y \, dm = ym \qquad \int_{n} yz \, dm = I_{Ayz} \qquad (16-2)$$

$$\int_{m} z \, dm = \bar{z}m \qquad \int_{m} (x^{2} + y^{2}) \, dm = I_{Az}$$

Las ecuaciones 16-1 escritas en función de los momentos primeros y los momentos y productos de inercia dados en las ecuaciones 16-2 quedan en la forma

$$M_{Ax} = -\alpha I_{Azx} + \omega I_{Ayz}$$

$$M_{Ax} = -\alpha I_{Ayz} + \omega^2 I_{Azx}$$

$$M_{Ax} = a_{Ax} \times m - a_{Ax} \times m + \alpha I_{Ax}$$
(16-3)

Este sistema de ecuaciones relaciona los momentos de las fuerzas exteriores que se ejercen sobre el cuerpo rígido con las velocidades angulares y las propiedades merciales del cuerpo. Los momentos de las fuerzas y los momentos y productos de inercia lo son respecto a los ejes xyz que pasan por el punto A y están fijos en el cuerpo. En el caso en que dichos ejes no estuvieran fijos en el cuerpo, los momentos y productos de inercia serían funciones del tiempo. Las ecuaciones 16-2 muestran claramente cómo depende el momento respecto a un eje dado de la velocidad angular ω en torno al eje z. Dicho de otro modo, las ecuaciones muestran que pueden ser necesarios los momentos M_{Ax} y M_{Ay} para mantener el movimiento plano en torno al eje z.

En la mayoría de los problemas de Dinámica referentes al movimiento plano, se pueden simplificar considerablemente las ecuaciones 16-3. Cuando el cuerpo sea simétrico respecto al plano del movimiento, los términos producto de inercia se anulan $(I_{Ayz} = I_{Azx} - 0)$ y las ecuaciones 16-3 se reducen a

$$\begin{aligned} M_{Ax} &= 0 \\ M_{Ay} &= 0 \\ M_{Az} &= a_{Ay} \bar{x} m \quad a_{Ax} y m + \alpha I_{Az} \end{aligned} \tag{16-4}$$

Por último, tomando el origen del sistema de coordenadas xyz en el centro de masa G del cuerpo $\check{x}=\check{y}=0$ y las ecuaciones 16-4 se reducen a

$$M_{Gy} = 0$$

$$M_{Gy} = 0$$

$$M_{AB} = I_{1,7} \alpha$$
(16-5)

CINÉTICA DEL CUERPO RÍGIDO: LEYES DE NEWTON

Las ecuaciones 16-3 a 16-5 junto con las ecuaciones 15-17 proporcionan las relaciones que se necesitan para resolver una amplia variedad de problemas de movimiento plano. Este tema se tratará extensamente en el apartado 16.4 a continuación del estudio de los momentos y productos de inercia de los apartados siguientes.

16.3 MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA

En el anterior estudio del movimiento de un cuerpo rígido, hemos encontrado integrales que contenían el producto de la masa de un pequeño elemento del cuerpo por el cuadrado de su distancia a una recta de interés. A tal producto se le llama momento segundo de la masa del elemento o, más corrientemente, momento de inercia del elemento.

16.3.1 Momento de inercia

El momento de inercia dI del elemento de masa dm representado en la figura 16-2 respecto al eje OO es, por definición,

$$dI = r^2 dm$$

El momento de inercia de todo el cuerpo respecto al eje OO es, por definición,

$$I = \int r^2 dm \tag{16-6}$$

Como tanto la masa del elemento como el cuadrado de su distancia al eje son positivos, el momento de inercia de una masa será siempre una cantidad positiva.

Las dimensiones de un momento de inercia son las de una masa multiplicada por el cuadrado de una longitud, ML^2 . Las unidades de medida del momento de inercia son: en el sistema SI el kg·m² y en el U.S. Customary System, como las magnitudes fundamentales son fuerza, longitud y tiempo, la masa tiene por dimensiones FT^2L^{-1} y la unidad de momento de inercia será lb·s²·ft. Si la masa W/g del cuerpo se expresa en slugs (lb·s²/ft), la unidad de medida del momento de inercia en el U.S. Customary System será el slug·ft².

Los momentos de inercia de un cuerpo respecto a un sistema de coordenadas xyz se pueden determinar considerando un elemento de masa, según se indica en la figura 16-3. De la definición de momento de inercia,

$$dI_x = r_x^2 dm = (y^2 + z^2) dm$$

Para los ejes y y z pueden escribirse expresiones análogas. Así pues,

$$I_{x} = \int_{m} r_{x}^{2} dm = \int_{m} (y^{2} + z^{2}) dm$$

$$I_{y} = \int_{m} r_{y}^{2} dm = \int_{m} (z^{2} + x^{2}) dm$$

$$I_{z} = \int_{m} r_{z}^{2} dm = \int_{m} (x^{2} + y^{2}) dm$$
(16-7)

Cuando se utilicen métodos de integración para determinar el momento de inercia de un cuerpo respecto a un eje, la masa de dicho cuerpo se puede des-



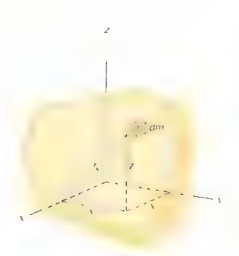


figura 16-3

16.3 MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA

componer de diversas formas en elementos. Según cómo se tomen los elementos, será necesaria una integral simple, doble o triple. La configuración geométrica del cuerpo suele determinar que se utilicen coordenadas cartesianas o coordenadas polares.

En ciertos casos, el cuerpo puede considerarse como un sistema de puntos materiales. El momento de inercia de un sistema de puntos materiales respecto a una recta de interés es la suma de los momentos de inercia de dichos puntos respecto a la recta en cuestión. Así pues, si representamos por $m_1, m_2, m_3, ..., m_n$ las masas de los puntos materiales y por $r_1, r_2, r_3, ..., r_n$ sus distancias a una recta dada, el momento de inercia del sistema respecto de ésta se podrá expresar en la forma

$$I = \sum mr^2 = m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 + m_3 r_3^2 + \dots + m_n r_n^2$$

Los momentos de inercia de placas delgadas se pueden determinar con relativa facilidad. Por ejemplo, consideremos la placa delgada representada en la figura 16-4. Tiene una densidad uniforme ρ , un grosor uniforme t y una área de la sección recta A. Los momentos de inercia respecto a los ejes x, y y z son, por definición,

$$\begin{split} I_{xm} &= \int_{M} y^{2} \, dm = \int_{V} y^{2} \rho \, dV = \int_{A} y^{2} \rho t \, dA = \rho t \int_{A} y^{2} \, dA = \rho t \, I_{xA} \\ I_{ym} &= \int_{M} x^{2} \, dm = \int_{V} x^{2} \rho \, dV = \int_{A} x^{2} \rho t \, dA \\ &= \rho t \int_{A} x^{2} \, dA = \rho t \, I_{yA} \\ I_{2m} &= \int_{M} (x^{2} + y^{2}) \, dm = \rho t \, I_{yA} + \rho t \, I_{xA} = \rho t \, (I_{yA} + I_{xA}) \end{split}$$

$$(16-8)$$

donde los subíndices *m* y *A* significan momentos de inercia y momentos segundos de superficie, respectivamente. Como las ecuaciones de los momentos de inercia de placas delgadas contienen las expresiones de los momentos segundos de superficie, los resultados que se consignan en el Apéndice B (tabla B-3) para los momentos segundos de superficie se podrán utilizar para los momentos de inercia sin más que multiplicar por *pt* los resultados consignados en la tabla

Los momentos de inercia respecto a los ejes x, y y z de un cuerpo tridimensional cualquiera se pueden determinar utilizando las ecuaciones 16-7. Si la densidad del cuerpo es uniforme, el elemento de masa dm se puede expresar en función del elemento de volumen dV del cuerpo en la forma $dm = \rho \, dV$. Las ecuaciones 16-7 quedan entonces en la forma

$$I_{x} = \rho \int_{V} (y^{2} + z^{2}) dV$$

$$I_{y} = \rho \int_{V} (z^{2} + x^{2}) dV$$

$$I_{z} = \rho \int_{V} (x^{2} + y^{2}) dV$$
(16-9)

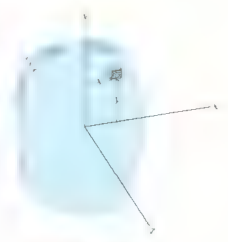


Figura 16-4

CINETICA DEL CUERPO RIGIDO LEYES DE NEWTON Si la densidad del cuerpo no fuese uniforme, debería expresarse en función de la posición y mantenerse dentro del signo integral.

En la práctica, frecuentemente, el cuerpo de interés se puede descomponer en varias formas sencillas tales como cilindros, esferas, placas o varillas, para las cuales se han calculado y tabulado sus momentos de inercia. El momento de inercia de un cuerpo compuesto, respecto a un eje cualquiera, es igual a la suma de los momentos de inercia respecto a dicho eje de las distintas partes que constituyen el cuerpo. Por ejemplo,

$$\begin{split} I_x &= \int\limits_{m_1} (y^2 + z^2) \, dm \\ &= \int\limits_{m_1} (y^2 + z^2) \, dm_1 + \int\limits_{m_2} (y^2 + z^2) \, dm_2 + \dots + \int\limits_{m_n} (y^2 + z^2) \, dm_n \\ &= I_{x1} + I_{x2} + I_{x3} + \dots + I_{xn} \end{split}$$

Cuando una de las partes componentes sea un agujero, su momento de inercia deberá restarse del momento de inercia de la parte mayor a fin de obtener el momento de inercia del cuerpo compuesto. En el Apéndice B (tabla B-5) se da una lista de momentos de inercia de formas que se encuentran frecuentemente tales como varillas, placas, cilindros, esferas y conos.

16.3.2 Radio de giro

La definición de momento de inercia (ec. 16-6) nos indica que las dimensiones del momento de inercia son las de una masa multiplicada por el cuadrado de una longitud. A consecuencia de ello, podremos expresar el momento de inercia de un cuerpo como producto de su masa m por el cuadrado de una longitud k. Esta longitud k es, por definición, el radio de giro del cuerpo. Así pues, el momento de inercia l de un cuerpo respecto a un eje dado se puede expresar en la forma

$$l = mk^2 \qquad \text{o sea} \qquad k = \sqrt{\frac{I}{m}} \tag{16-10}$$

El radio de giro de la masa de un cuerpo respecto a un eje podemos considerar, que es la distancia al eje de un punto en donde habría que concentrar toda la masa para obtener el mismo momento de inercia respecto al eje que el que se tiene con la distribución real de la masa.

El radio de giro de masas es muy parecido al radio de giro de superficies estudiado en el apartado 10.2.3. El radio de giro de masas no es la distancia al eje del centro de masa del cuerpo. El radio de giro de la masa de un cuerpo respecto a un eje cualquiera es siempre mayor que la distancia del centro de masa del cuerpo a dicho eje. El radio de giro no tiene ninguna interpretación física útil; no es más que una manera conveniente de expresar el momento de inercia de la masa de un cuerpo en función de su masa y de una longitud.

16.3.3 Teorema de Steiner

El teorema de Steiner para momentos de inercia es muy parecido al teorema de igual nombre para los momentos segundos de superficie estudiado en el apartado 10.2.1. Consideremos el cuerpo representado en la figura 16-5, con un sis-

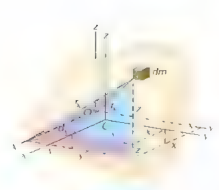


Figura 16-5

16.3 MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INFRCTA

tema de ejes de coordenadas cartesianas rectangulares wz de origen en el centro de masa G del cuerpo y otro sistema de ejes paralelos a los anteriores x'y'z' y origen en el punto O'. Observamos en la figura que

$$x' = x + x$$

$$y' = y + y$$

$$z' = z + z$$

La distancia d_y entre los ejes x' y x es

$$d_{x} = \sqrt{y^{2} + x^{2}}$$

El momento de inercia del cuerpo respecto a un eje x' paralelo al eje x es, por definición,

$$\begin{split} l_{z'} &= \int\limits_{m} r_{z'}^2 dm = \int\limits_{n} [(\bar{y} + y)^2 + (\bar{z} + z)^2] dm \\ &= \int\limits_{m} (y^2 + z^2) dm + \bar{y}^2 \int\limits_{m} dm + 2\bar{y} \int\limits_{m} y dm + \bar{z}^2 \int\limits_{m} dm + 2z \int\limits_{m} z dm \end{split}$$

Sin embargo,

$$\int (y^2 + z^2) \, dm = I_{xG}$$

y como los ejes x e y pasan por el centro de masa G del cuerpo,

$$\int_{m} y \, dm = 0 \qquad \int_{m} z \, dm = 0$$

Por tanto,

$$\begin{split} I_{x'} &= I_{xG} + (\bar{y}^2 + \bar{z}^2) \, m = I_{xG} + d_x^2 m \\ I_v &= I_{yG} + (\bar{z}^2 + \bar{x}^2) \, m = I_{yG} + d_y^2 m \\ I_{z'} &= I_{zG} + (\bar{x}^2 + \bar{y}^2) \, m = I_{zG} + d_z^2 m \end{split} \tag{16-11}$$

La ecuación 16-11 constituye el teorema de Steiner para momentos de inercia. El subindice G indica que el eje y pasa por el centro de masa G del cuerpo Así pues, si se conoce el momento de inercia de un cuerpo respecto a un eje que pasa por su centro de masa, se podrá hallar el momento de inercia del cuerpo respecto a otro eje paralelo a aquel sin necesidad de integrar; bastara aplicar las ecuaciones 16-11.

Entre los radios de giro de los dos ejes existe una relación similar. Así, si representamos por k, y k, los radios de giro correspondientes a los dos ejes paralelos, la ecuación anterior podrá escribirse en la forma

$$k_{x'}^2m=k_{xG}^2m+d_x^2m$$

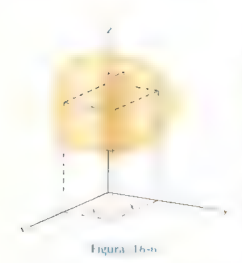
Luego

$$k_x^2 = k_{xx}^2 + d_x^2$$

$$k_y^2 = k_{yx}^2 + d_y^2$$

$$k_x^2 = k_{zx}^2 + d_z^2$$
(16-12)

206 CINÉTICA DEL CUERPO RIGIDO: LEYES DE NEWTON



Nota: Las ecuaciones 16-11 y 16-12 sólo son válidas para pasar de ejes xyz que pasen por el centro de masa a otros paralelos o viceversa. No son válidas para pasar de unos ejes que no pasen por el centro de masa a otros que tampoco pasen por él.

16.3.4 Producto de inercia

En los estudios del movimiento de cuerpos rígidos, se encuentran a veces expresiones en las que interviene el producto de la masa de un pequeno elemento por las distancias a un par de planos de coordenadas ortogonales. Este producto, que es analogo al momento segundo mixto de una superficie, se denomina producto de inercia del elemento. Por ejemplo, el producto de inercia del elemento representado en la figura 16-6 respecto a los planos xz e yz es, por definición,

$$dI_{xy} = xy \ dm \tag{16-13}$$

La suma de los productos de inercia de todos los elementos de masa del cuerpo respecto a los planos ortogonales mencionados es, por definición, el producto de inercia del cuerpo. Los tres productos de inercia del cuerpo representado en la figura 16-6 son

$$I_{xy} = \int_{n} xy \, dm$$

$$I_{yz} = \int_{n} yz \, dm$$

$$I_{zx} = \int_{n} zx \, dm$$
(16-14)

Los productos de inercia, como los momentos de inercia, tienen las dimensiones de una masa multiplicada por el cuadrado de una longitud ML^2 . La unidad de medida de los productos de inercia en el sistema SI es el kg $\,$ m 2 En el U.S. Customary System es el slug \cdot ft 2 .

El producto de mercia de un cuerpo puede ser positivo, negativo o nulo, ya que las dos distancias coordenadas tienen signos independientes. El producto de inercia será positivo cuando las coordenadas sean de igual signo y negativo cuando sean de signos contrarios. El producto de inercia será nulo cuando uno de los dos planos sea un plano de simetría ya que los elementos a uno y otro lado de éste se podrán emparejar de manera que sus productos de inercia respectivos sean uno positivo y otro negativo, siendo nula su suma.

Los métodos de integración que se utilizan para determinar momentos de inercia son igualmente aplicables a la determinación de productos de inercia. Según cómo se hayan tomado los elementos, podrá ser necesario calcular una integral simple, doble o triple. Los momentos de inercia de placas delgadas estaban relacionados con los momentos segundos de las placas. Análogamente, los productos de inercia se pueden relacionar con los momentos segundos mixtos de las placas. Si la placa tiene una densidad uniforme ρ , un grosor uniforme l y una area de la sección recta A, los productos de inercia serán, por definición:

16.3 MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA

$$I_{xym} = \int_{m} xy \, dm = \int_{v} xy \, \rho \, dV = \int_{A} xy \, \rho t \, dA = \rho t \int_{A} xy \, dA = \rho t \, I_{xyA}$$

$$I_{yzm} = \int_{m} yz \, dm = 0$$

$$I_{zxm} = \int_{w} zx \, dm = 0$$
(16-15)

donde el subíndice m corresponde a productos de inercia másicos y el subindice A corresponde a momentos segundos mixtos de superficie. Los productos de inercia l_{yzm} e l_{zxm} de una placa delgada son nulos ya que se supone que los ejes x e y se hallan en el plano medio de la placa (plano de simetría).

Podemos desarrollar un teorema de Steiner para productos de inercia muy parecido al aplicable a los momentos segundos mixtos estudiado en el aparta do 10.2.5. Consideremos el cuerpo representado en la figura 16-7 y un sistema de coordenadas cartesianas rectangulares xyz con origen en el centro de masa G del cuerpo, y otro sistema de ejes paralelos a los anteriores x' y' z' con origen en el punto O' del cuerpo. Vemos en la figura que

$$x' = x + y$$
$$y' = y + y$$
$$z' - z + z$$

El producto de mercia $I_{x,y}$ del cuerpo respecto al par de planos x'z' e y'z' es, por definición.

$$I_{x'y'} = \int_{m} x'y' \, dm = \int_{m} (\bar{x} + x)(\bar{y} + y) \, dm$$
$$= \int_{m} \bar{x}\bar{y} \, dm + \int_{m} \bar{x}y \, dm + \int_{m} \bar{y}x \, dm + \int_{m} xy \, dm$$

Como \hat{x} e \hat{y} son las mismas para todo elemento de masa dm.

$$I_{x'y'} = \bar{x}\bar{y}\int_{m} dm + \bar{x}\int_{m} y \ dm + y\int_{m} x \ dm + \int_{m} xy \ dm$$

Sin embargo,

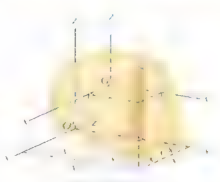
$$\int xy \ dm = I_{xy}$$

y como los ejes x e y pasan por el centro de masa G del cuerpo,

$$\int_{m} y \ dm = 0 \qquad \int_{m} x \ dm = 0$$

Por tanto,

$$\begin{split} I_{x'y'} &= I_{xyG} + \hat{x}\hat{y} \ m \\ I_{y} &= I_{yzG} + \hat{y}\hat{z} \ m \\ I_{z'y'} &= I_{zyG} + \hat{z}\hat{x} \ m \end{split} \tag{16-16}$$



Tigura 16 T

CINÉTICA DEL CUERPO RIGIDO: LEYES DE NEWTON

Las ecuaciones 16-16 constituyen el teorema de Steiner para productos de inercia. El subíndice G indica que los ejes x e y pasan por el centro de masa G del cuerpo. Así pues, si se conoce el producto de inercia de un cuerpo respecto a un par de planos ortogonales que pasan por el centro de masa, se podrá hallar el producto de inercia respecto a cualquier otro par de planos paralelos a los primeros, sin necesidad de integrar, utilizando las ecuaciones 16-16.

16.3.5 Momentos de inercia principales

En ciertos casos, en el estudio dinámico de los cuerpos, hay que determinar ejes principales y momentos de inercia máximos y mínimos, que son análogos a los momentos segundos de superficie máximos y mínimos. De nuevo, el problema es el de transformar momentos o productos de inercia, conocidos o de fácil cálculo, respecto a un sistema de coordenadas (tal como un sistema de ejes de coordenadas xyz dirigidos según las aristas de un prisma rectangular) a un segundo sistema de coordenadas x'y'z' que tenga el mismo origen O pero que esté inclinado respecto al sistema xyz. En el Apéndice A se ofrece un desarrollo completo de las ecuaciones que se necesitan para determinar los momentos principales de inercia. En el mismo apéndice se incluye también una selección de problemas ejemplo resueltos y algunos problemas para resolver en casa que entrañan determinaciones de momentos de inercia, radios de giro, productos de inercia y momentos principales de inercia.

16-4 TRASLACION, ROTACION Y MOVIMIENTO PLANO CUALQUITRA DE UN CUERPO RÍGIDO

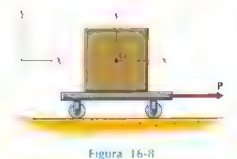
Los problemas de movimiento plano se pueden clasificar en tres categorías, las cuales dependen de la naturaleza del movimiento: (1) traslación, (2) rotación en torno a un eje fijo y (3) movimiento plano cualquiera. Las ecuaciones del movimiento plano cualquiera se han desarrollado en el apartado 16.2. La traslación y la rotación en torno a un eje fijo son casos particulares del movimiento plano cualquiera.

Para un cuerpo de forma arbitraria, las ecuaciones del movimiento plano cualquiera desarrolladas en el apartado 16.2 vienen dadas por las ecuaciones 15-17 y 16-3 en la forma

$$\begin{split} & \sum F_x = m a_{Gx} & \sum M_{Ax} = -\alpha I_{Azx} + \omega^2 I_{Ayz} \\ & \sum F_y = m a_{Gy} & \sum M_{Ay} = (-\alpha I_{Ayz}) - \omega^2 I_{Azx} \\ & \sum F_z = 0 & \sum M_{Az} = a_{Ay} \bar{x} m - a_{Ax} y m + \alpha I_{Az} \end{split} \tag{16-17}$$

16.4.1 Traslación

Diremos que un cuerpo rígido está animado de movimiento de traslación cuando todo segmento rectilíneo del cuerpo se mantenga paralelo a su posición inicial a lo largo del movimiento. Durante la traslación, no hay movimiento angular ($\omega - \alpha - 0$); por tanto, todas las partes del cuerpo tienen la misma aceleración lineal a. La traslación sólo puede tener lugar cuando la resultante de las fuerzas exteriores que se ejercen sobre el cuerpo sea una fuerza R cuya recta soporte pase por el centro de masa G del citado cuerpo. En el caso de la traslación, con el origen del sistema de coordenadas xyz en el centro de masa



G del cuerpo ($\bar{x} = \bar{y} = 0$), las ecuaciones 16-17 para un movimiento plano cualquiera se reducen a

$$\sum F_x = ma_{Gx}$$
 $\sum F_y = ma_{Gy}$ $\sum M_{Gz} = 0$ (16-18)

Cuando un cuerpo está animado de una traslación del tipo ilustrado en la figura 16-8, podremos tomar el eje x paralelo a la aceleración a_G, en cuyo caso la componente a_{Gv} de la aceleración será nula. Cuando el centro de masa del cuerpo siga una curva plana, como se ilustra en la figura 16-9, suele ser conveniente tomar los ejes x e y en las direcciones de las componentes instantáneas normal y tangencial de la aceleración. Si se suman los momentos de las fuerzas exteriores respecto a un punto que no sea el centro de masa (p, ej, el punto A), deberá modificarse la ecuación de momentos a fin de tener en cuenta los efectos de a_{Gx} y a_{Gy}. Así

$$\sum M_{Az} = a_{Gy} \, \bar{x} m - a_{Gx} \, \bar{y} m \tag{16-19}$$

En los ejemplos siguientes se ilustra el método de resolución de problemas en los que interviene la traslación.

TELL TRANSPACION ROTACIÓN Y MOVIMIENTO PLANO CLALQUIERA DE UN CUERPO RIGIDO

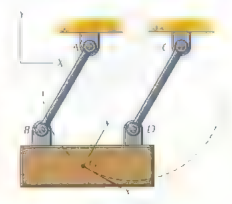


Figura 16-9

PROBLEMA FIEMPLO

16.1

La puerta de un hangar tiene por dimensiones 4,8 × 6,0 m, pesa 4 kN y está sostenida por dos rodillos según se indica en la figura 16-10a. Para abrirla, se aplica una fuerza F de 1,5 kN. Determinar la aceleración de la puerta y las fuerzas de sustentación que sobre ella ejercen los rodillos. Despréciense los rozamientos y la masa de los rodillos

SOLUCIÓN

En la figura 16-10b puede verse el diagrama de sólido libre de la puerta. Se ha situado el origen de un sistema de coordenadas xyz en el centro de masa G de la puerta. Como el movimiento de éste tiene lugar a lo largo de una recta horizontal, el tipo de movimiento será de traslación ($\omega = \alpha \Rightarrow a_{Gv} = 0$) mientras los dos rodillos se mantengan en contacto con el rafl. Las ecuaciones del movimiento (ecs. 16-18) son

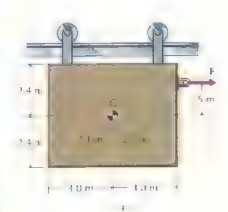
$$+ \longrightarrow \sum F_x = ma_{Gx}$$
 1500 = $\frac{4000}{9.81}a_{Gx}$ $a_{Gx} = 3.68 \text{ m/s}^2$ Resp.

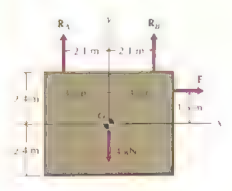
$$+\uparrow \Sigma F_{0} = 0$$
 $R_{A} + R_{V} - 4000 = 0$ (a)

$$+\uparrow \Sigma F_y = 0$$
 $R_A + R_B - 4000 = 0$ (a)
 $+\downarrow_b \Sigma M_{Gz} = 0$ $R_B(2,1) - R_A(2,1) - 1500(1,5) = 0$ (b)

Resolviendo el sistema que constituyen las ecuaciones a y b:

$$R_A = 1464 \text{ N}$$
 $R_B = 2536 \text{ N}$ Resp.





(b) Figura 16-10

CINETICA DEL CUERPO RIGIDO: LEYES DE NEWTON

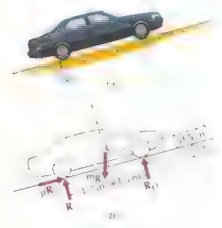


Figura 16-11

El automóvil de 1400 kg representado en la figura 16-11a tiene una distancia entre ejes de 3 m. Su centro de masa está situado 1,30 m detrás del eje anterior y 0,5 m por encima del suelo. Si el automóvil es de tracción trasera y el coeficiente de rozamiento entre los neumáticos y la calzada vale 0,80, determinar la máxima aceleración que puede desarrollar el vehículo al ascender por la pendiente de 15°

SOLUCIÓN

En la figura 16-11b puede verse el diagrama de sólido libre del automóvil. Se ha tomado en el centro de masa G el origen del sistema de coordenadas xyz. Como el vehículo es de tracción trasera, la fuerza de rozamiento impulsora sólo se indica en las ruedas traseras. El movimiento del centro de masa del automóvil tendrá lugar a lo largo de una recta inclinada 15° respecto a la horizontal; por tanto, el movimiento será de traslación ($\omega = \alpha = a_{Gy} = 0$) mientras las ruedas estén en contacto con la calzada. Las ecuaciones del movimiento (ecs. 16-18) son

$$+ \sum \Sigma F_v = 0$$
 $R_D + R_T - mg \cos 15^\circ = 0$ $R_D + R_T = 1400(9.81) \cos 15^\circ = 13 266 \text{ N}$ (a)

+
$$\sum M_{Gx} = 0$$
 $R_D(1.3) - R_T(1.7) + 0.80R_T(0.5) = 0$
 $\sum_{Z} R_D - R_T = 0$ (b)

Resolviendo el sistema constituido por las ecuaciones a y b:

$$R_D = R_T = 6633 \text{ N}$$
• $\mathcal{F} \Sigma F_x = ma_{Gx} \qquad \mu R_T - mg \text{ sen } 15^\circ = ma_{Gx}$

$$0.80(6633) - 1400(9.81) \text{ sen } 15^\circ = 1400a_{Gx}$$

$$a_{Gx} = 1.251 \text{ m/s}^2 \qquad \text{Resp.}$$

PROBLEMA EJEMPLO 👚 16

Una placa triangular que pesa 450 N está sostenida por dos cables, según se indica en la figura 16-12a. Cuando la placa pasa por la posición representada, la velocidad angular de los cables es de 4 rad/s en sentido antihorario. Determinar, en ese instante,

- a. La aceleración del centro de masa de la placa.
- b. La tensión de cada cable.

SOLUCIÓN

En la figura 16-12*b* puede verse el diagrama de sólido libre de la placa, en donde se ha tomado en el centro de masa *G* el origen del sistema de coordenadas *xyz* que se utilizará. Como los puntos *B y D* de la placa recorren trayectorias circulares paralelas, el movimiento de aquélla será de traslación curvilínea. Las ecuaciones del movimiento (ecs. 16-18) son

$$\sum F_x = ma_{Gx}$$
 $\sum F_y = ma_{Gy}$ $\sum M_{Gx} = 0$

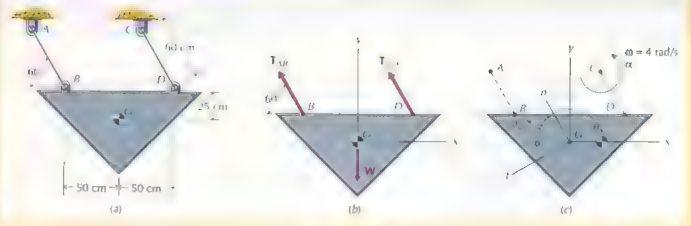


Figura 16-12

o bien, en función de las coordenadas normal y tangencial (v. fig. 16-12c)

$$\sum F_n = ma_{Gn}$$
 $\sum F_t = ma_{Gt}$ $\sum M_{Gz} = 0$

 La aceleración del centro de masa de la placa se obtiene de las componentes normal y tangencial (v_B = v_D = v_G y a_B = a_D = a_G). Así pues

$$a_{Gn} = r\omega^2 = 60(4)^2 = 960 \text{ cm/s}^2 = 9,60 \text{ m/s}^2$$

+ $\chi \Sigma F_t = ma_{Gt}$ W sen 30° = $\frac{W}{g}a_{Gt}$
 $a_{Gt} = g \text{ sen 30°} = 9,81 \text{ sen 30°} = 4,91 \text{ m/s}^2$

Por tanto

$$a_G = \sqrt{(a_{Gn})^2 + (a_{Gl})^2} = \sqrt{(9.60)^2 + (4.91)^2} = 10.78 \text{ m/s}^2$$
 Resp.
 $\phi = \tan^{-1} \frac{a_{Gn}}{a_{Gl}} = \tan^{-1} \frac{9.60}{4.91} = 62.9^\circ$ Resp.

b. Las tensiones de los cables se obtienen de las ecuaciones $\sum F_n = ma_{Gn}$ y $\sum M_{Gn} = 0$. Así pues,

$$+\%$$
 $\sum F_n = ma_{Gn}$ $T_{AB} + T_{CD} - W \cos 30^{\circ} = \frac{W}{g} a_{Gn}$ $T_{AB} + T_{CD} = 450 \cos 30^{\circ} + \frac{450}{9.81} (9.60)$ $T_{AB} + T_{CD} = 830$ (a)

$$+ \sum M_{Gz} = 0$$
 $T_{AB} \sin 30^{\circ} (25) - T_{AB} \cos 30^{\circ} (50)$
 $+ T_{CD} \sin 30^{\circ} (25) + T_{CD} \cos 30^{\circ} (50) = 0$
 $T_{AB} - 1.8817 T_{CD} = 0$ (b)

De las ecuaciones a y b, resulta

$$T_{AB} = 535 \text{ N}$$
 Resp. $T_{CD} = 295 \text{ N}$ Resp.

CINÉTICA DEL CUERPO RIGIDO: LEYES DE NEWTON

Solución utilizando coordenadas rectangulares y análisis vectorial

La fuerza resultante R se puede escribir en forma vectorial cartesiana de la manera siguiente:

$$\begin{aligned} \mathbf{R} &= (-\cos 60^{\circ} T_{AB} - \cos 60^{\circ} T_{CD}) \,\mathbf{i} + (\sin 60^{\circ} T_{AB} + \sin 60^{\circ} T_{CD} - 450) \,\mathbf{j} \\ &= (-0.5 T_{AB} - 0.5 T_{CD}) \,\mathbf{i} + (0.866 T_{AB} + 0.866 T_{CD} - 450) \,\mathbf{j} \end{aligned}$$

De manera análoga, la aceleración \mathbf{a}_G se puede escribir en forma vectorial cartesiana (en función de la velocidad angular $\boldsymbol{\omega}$ y la aceleración angular $\boldsymbol{\alpha}$) de la manera siguiente:

$$\mathbf{a}_G = (-\cos 60^{\circ} r\omega^2 + \sin 60^{\circ} r\alpha)\mathbf{i} + (\sin 60^{\circ} r\omega^2 + \cos 60^{\circ} r\alpha)\mathbf{j}$$
$$(-4.8 + 0.52\alpha)\mathbf{i} + (8.314 + 0.3\alpha)\mathbf{j}$$

En la ecuación $\mathbf{R} = m\mathbf{a}_G$, Los términos en i dan

$$T_{AB} + T_{CD} = 440.4 - 47.41 \alpha$$

y los términos en j dan

$$T_{AB} + T_{CD} = 960 + 15.89 \alpha$$

lo cual exige que

$$\alpha = -8.17 \text{ rad/s}^2$$

Así pues

$$a_G = -9.04i + 5.86j$$

3

$$a_G = \sqrt{(a_G)^2 + (a_{Gy})^2} = \sqrt{(9.04)^2 + (5.86)^2} = 10.77 \text{ m/s}^2$$
 Resp.
 $\theta_x = \tan^{-1} \frac{a_{Gy}}{a_{Gy}} = \tan^{-1} \frac{5.86}{9.04} = 147.0^\circ$ Resp.

Además

$$T_{AR} + T_{CD} = 830.2$$
 (c)

De la ecuación C_C = 0

$$\begin{split} \mathbf{C}_G &= (-0.50\mathbf{i} + 0.25\mathbf{j}) \times (0.5T_{AB}\mathbf{i} + 0.866T_{AB}\mathbf{j}) \\ &+ (0.50\mathbf{i} + 0.25\mathbf{j}) \times (-0.5T_{CD}\mathbf{i} + 0.866T_{CD}\mathbf{j}) = 0 \end{split}$$

resulta

$$(-1.0267 T_{AB} + 1.8601 T_{CD})$$
 is = 0

0.508

$$T_{AB} - 1.8117T_{CD} = 0 (d)$$

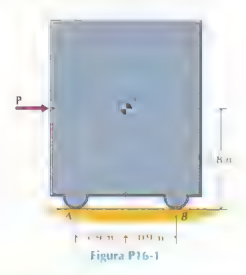
De las ecuaciones c y d, resulta

$$T_{AB} = 535 \text{ N}$$
 Resp.
 $T_{CD} = 295 \text{ N}$ Resp.

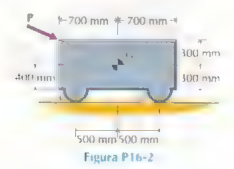
PROBLEMAS

En los problemas siguientes, las cuerdas, hilos y cables se suponen flexibles, inextensibles y de masa despreciable. Los pasadores y poleas tienen masa despresiable y están exentos de rozamiento, a menos que se especifique lo contrario.

16-1" El bloque representado en la figura P16-1 pesa 4,5 kN. El coeficiente de rozamiento cinético µ entre el bloque y el plano horizontal vale 0,20. Determinar la aceleración del bloque y las reacciones en los puntos de contacto A y B cuando a aquél se le aplica una fuerza P de 1250 N.



16-2° El bloque representado en la figura P16-2 tiene una masa de 350 kg. El coeficiente de rozamiento cinético μ entre el bloque y el plano horizontal vale 0,15. Determinar la aceleración del bloque y las reacciones en los puntos de contacto A y B cuando a aquél se le aplica una fuerza P de 750 N



16-3 Una caja que pesa 3 kN se desliza hacia abajo por un plano inclinado, según se indica en la figura P16-3. Si el coeficiente de rozamiento cinético entre la caja y el plano inclinado vale 0,30, determinar las fuerzas normal y de rozamiento que se ejercen sobre la caja en los puntos A y B.

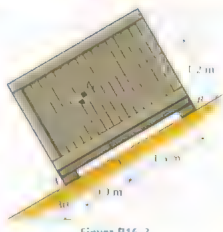
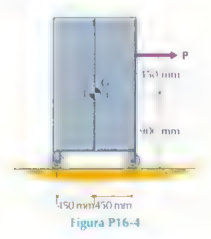


Figura P16-3

Se mueve un armario de masa 75 kg por un piso horizontal, en la forma que se indica en la figura P16-4. Determinar la máxima fuerza P que se le puede aplicar sin que vuelque.



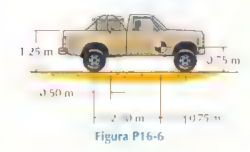
16-5° El automóvil de tracción trasera representado en la figura l'16-5 pesa 15,5 kN. El coeficiente de rozamiento estático μ entre neumático y calzada vale 0,70. Determinar el mínimo tiempo que se necesita para que el automóvil acelere uniformemente desde el reposo hasta una celeridad de 96 km/h.



16-6° La camioneta de tracción trasera representada en la figura P16-6 tiene una masa de 1750 kg y transporta una carga de 400 kg. El centro de masa de la camioneta se halla 0,745 m detrás del eje delantero; el centro de masa de la carga se halla 0,5 m delante del eje trasero. Si el coeficiente de rozamiento estático entre calzada y neumáticos vale 0,85 y la carga está firmemente sujeta, determinar el tiempo mínimo que necesita la camioneta para:

a. Acelerar uniformemente desde el reposo hasta 90 km/h.

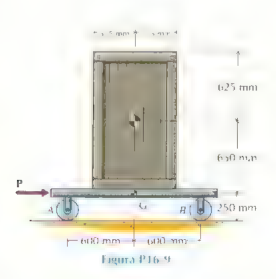
b. Desacelerar uniformemente desde 90 km/h hasta el reposo.



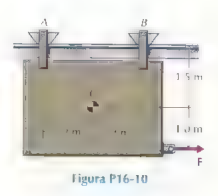
16-7 Resolver el problema 16-5 para el caso en que el automóvil tenga tracción delantera.

16-8° Resolver el problema 16-6 para el caso en que el automóvil tenga tracción delantera.

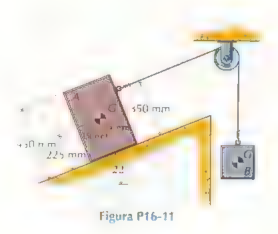
16-9 Una caja descansa sobre un carrito según se indica en la figura P16-9. Los pesos de la caja y del carrito son 4250 N y 500 N, respectivamente. El coeficiente de rozamiento estático entre caja y carrito vale 0,25. Determinar las reacciones en las ruedas A y B cuando al carrito se aplica una fuerza P de 750 N.



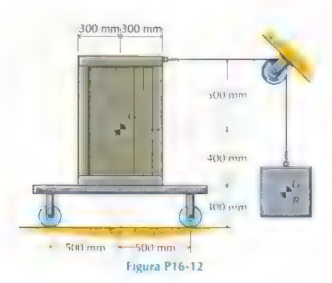
16-10° Una placa de material (m = 1000 kg) pende de un carril mediante dos zapatas, según se indica en la figura P16-10. El coeficiente de rozamiento cinético entre el carril y las zapatas vale 0,25. Hallar las reacciones verticales del carril sobre las zapatas cuando se aplica a la placa una fuerza F de 2,50 kN.



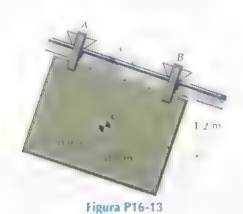
16-11 Cuando se suelten los dos bloques A y B representados en la figura P16-11, partiendo del reposo, A se ha de deslizar hacia arriba, sin volcar, por el plano inclinado. El bloque A pesa 2500 N y el coeficiente de rozamiento μ entre el bloque A y el plano inclinado vale 0,2. Determinar el máximo peso permisible del bloque B para que esto ocurra.



16-12 Una caja descansa sobre un carrito según se indica en la figura P16-12. Las masas de la caja y del carrito son 150 kg y 25 kg, respectivamente. El coeficiente de rozamiento estático entre caja y carrito vale 0,10. Si la caja no se ha de deslizar ni volcar, determinar la máxima masa que puede tener el bloque B



16-13° Una placa de material que pesa 2500 N pende de un carril mediante dos zapatas A y B, según se indica en la figura P16-13. El coeficiente de rozamiento cinético entre el carril y las zapatas vale 0,20. Determinar las fuerzas normal y de rozamiento que el carril ejerce sobre las zapatas mientras el bloque se desliza a lo largo de aquél.



16-14° Una caja de masa 1000 kg descansa sobre la plataforma de un camión de tracción trasera, según se indica en la figura P16-14. La masa del camión es de 2500 kg. El centro de masa de éste se halla 2 m detrás del eje delantero y 0,85 m por encima de la calzada. El coeficiente de rozamiento estático entre caja y plataforma vale 0,25. Si la caja no se ha de deslizar ni volcar, determinar la aceleración máxima permisible y el mínimo coeficiente de rozamiento estático entre neumáticos y calzada que permita alcanzar esa aceleración

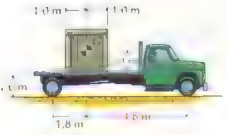
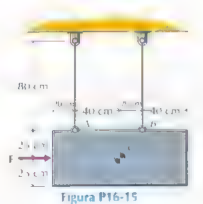


Figura P16-14

16-15 Una placa homogénea, que pesa 500 N, pende de dos cables A y B de igual longitud, según se indica en la figura P16-15. La placa oscila en un plano vertical y está sometida a una fuerza horizontal F de 100 N. En la posición representada, los cables están girando en sentido antihorario con velocidad angular de 5 rad/s. Determinar, en ese instante, la aceleración angular de los cables y las tensiones en ellos.



16-16 La placa delgada representada en la figura P16-16 tiene una masa de 10 kg. La mantienen en un plano vertical las dos barras de conexión A y B y el hilo flexible C. Determinar la aceleración del centro de masa G de la placa y la fuerza en cada barra inmediatamente después de cortar el hilo C. Despréciese la masa de las barras.

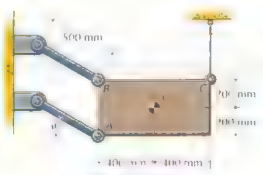


Figura P16-16

16-17° La barra AB, representada en la figura P16-17, tiene una sección uniforme y pesa 375 N. Conecta dos ruedas que ruedan sin deslizamiento sobre un plano horizontal. Las ruedas giran en sentido antihorario con velocidad angular constante igual a 25 rad/s. Determinar la componente vertical de la fuerza que el pasador B ejerce sobre la barra en función de la posición angular θ .

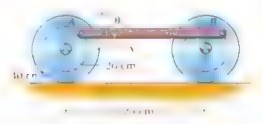
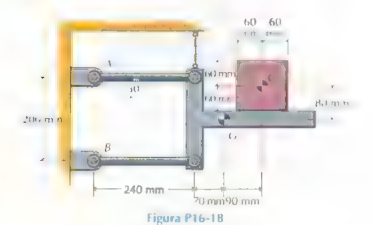


Figura P16-17

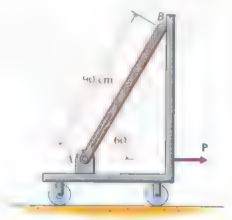
16-18° Dos pares de barras de conexión y un cable mantienen en un plano vertical a un entramado de masa 25 kg, según se indica en la figura P16-18. Sobre el entramado descansa un bloque de masa 10 kg. Si se rompiera el cable, determinar qué fuerza soportaría cada par de barras y la fuerza que sobre el bloque ejercería el entramado una vez que las barras hubiesen girado 30° a partir de su posición inicial horizontal. Despréciense las masas de las barras.



16-19 La barra AB de la figura P16-19 es de sección uniforme y pesa 300 N. Está sujeta al carrito mediante un pasador liso en A y se apoya en una superficie lisa en Β. Al carrito se le aplica

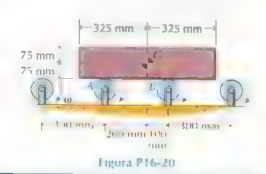
una fuerza P que le comunica una aceleración de 45 m/s² hacia la derecha. Determinar

- a. Las fuerzas que los apoyos en A y B ejercen sobre la barra.
- b. El módulo de la fuerza P si el carrito pesa 250 N.
- c. El módulo que ha de tener la fuerza P para que sea nula la reacción en el apoyo B de la barra.



Eigura P16-19

16-20 Los rodillos de 100 mm de diámetro del sistema transportador representado en la figura P16-20 se mueven con velocidad angular constante de 25 rad/s. El bloque transportado por el sistema tiene una masa de 250 kg y se mueve hacia la derecha con velocidad de 1,0 m/s. El coeficiente de rozamiento entre bloque y rodillos vale 0,25. Determinar, en el instante representado, la aceleración del centro de masa del bloque y las componentes verticales de las fuerzas que los rodillos ejercen en A y B sobre el bloque.



16.4.2 Rotación en torno a un eje fijo

Cuando todos los elementos de un cuerpo describen trayectorias circulares alrededor de un eje fijo, diremos que el movimiento es de rotación en torno a un eje fijo. En la figura 16-13 se ha representado un cuerpo rígido simetrico respecto al plano de movimiento ($I_{Gzx} = I_{Gyz} = 0$) y que gira en torno a un eje fijo que pasa por el centro de masa G del cuerpo ($\bar{x} = \bar{y} = 0$). En este caso, $\mathbf{a}_G = \mathbf{0}$; por tanto, las ecuaciones 16-17 para un movimiento plano cualquiera se reducen a

$$\sum F_x = ma_{Gx} = 0$$

$$\sum F_y = ma_{Gy} = 0$$

$$\sum M_{Gz} = l_{Gz}\alpha$$
 (16-20)

A menudo aparecen rotaciones en torno a ejes fijos que no pasan por el centro de masa G del cuerpo. En la figura 16-14 tenemos un ejemplo de cuerpo simétrico respecto al plano de movimiento ($I_{Gzx} = I_{Gyz} = 0$). En este tipo de rotación, $\mathbf{a}_A = \mathbf{0}$ y las ecuaciones 16-17 para un movimiento plano cualquiera se reducen a

$$\begin{split} & \sum F_x = m a_{Gx} = - \, m x \, \omega^2 \\ & \sum F_y = m a_{Gy} = m \hat{x} \, \alpha \qquad \sum M_{Az} = I_{Az} \, \alpha \end{split} \tag{16-21}$$

La ecuación de momentos $\sum M_{Az} = l_{Az}\alpha$ de las ecuaciones 16-21 se puede obtener a partir de la ecuación de momentos $\sum M_{Gz} = l_{Gz}\alpha$ de las ecuaciones 16-20 observando que para la rotación en torno a un eje fijo que pase por un punto arbitrario A

$$\sum M_{Az} = \sum M_{Gz} + ma_{Gy}\tilde{x} - ma_{Gx}\tilde{y}$$

En el caso ilustrado en la figura 16-14, $\hat{y} = 0$. Por tanto,

$$\sum M_{Az} = \sum M_{Gz} + ma_{Gy}x = I_{Gz}\alpha + m(x\alpha)x = (I_{Gz} + mx^2)\alpha = I_{Az}\alpha$$

En los ejemplos que siguen se ilustra el método de resolución de problemas referentes a la rotación en torno a un eje fijo.

16.4 TRASLACION, ROTACION Y MOVIMIENTO PLANO CUALQUIERA DE UN CUTRPO RIGIDO



Figura 16-13



Figura 16-14

PROBLEMA EIEMPLO

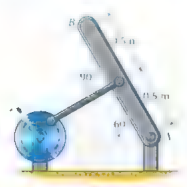
La barra AB representada en la figura 16-15a es de sección constante y tiene una masa de 10 kg. A consecuencia de la rotación del ciguenal C, la barra AB oscila en un plano vertical. En la posición representada, su velocidad angular es $\omega = 10$ rad. s'en sentido horario y su aceleración angular es $\alpha = 40$ rad. s'en sentido antihorario. Determinar la tuerza que ejerce la biela que conecta el cigueñal con la barra AB y la que sobre esta ejerce e, pasador situado en A

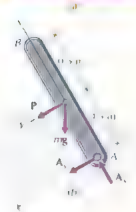
SOLUCIÓN

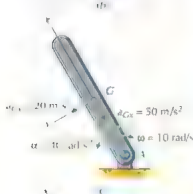
En la figura 16-15h puede verse el diagrama de sólido libro de la barra 48. El movimiento de esta es una rotación en torno a un eje fijo que no pasa por su centro de masa G. Tomando el sistema de coordenadas 1/2 con origen en G. las ecuaciones del movimiento serán.

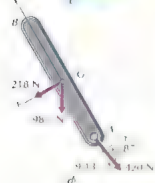
$$\sum F_{x} = ma_{c,x} \qquad \sum F_{y} = ma_{Cy} \qquad \sum M_{Cz} = I_{x,z} \alpha$$

218 CINÉTICA DEL CUERPO RIGIDO: LEYES DE NEWTON









Digura 16 15

Las componentes lineales de la aceleración del centro de masa, según se ve en la figura 16-15c, son

$$a_{Gx} = -r\omega^2 = -0.5(-10)^2 = -50 \text{ m/s}^2$$

 $a_{Gy} = r\alpha = 0.5(40) = 20 \text{ m/s}^2$

Según el Apéndice B (tabla B-5):

$$I_{Gz} = \frac{1}{12}mL^2 = \frac{1}{12}(10)(1)^2 = 0.8333 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$+ \sum F_x = A_x - mg \text{ sen } 60^\circ = ma_{Gx}$$

$$A_x - 10(9.81) \text{ sen } 60^\circ = 10(-50)$$

$$A_x = -415.0 \text{ N}$$

$$+ \sum M_{Gz} = I_{c} - \alpha$$

$$-A_y(0.5) = 0.8333(40)$$

$$A_y = -66.66 \text{ N}$$

$$+ \angle \sum F_x = P + A_y + mg \cos 60^\circ = ma_{Gy}$$

$$P - 66.66 + 10(9.81)\cos 60^\circ = 10(20)$$

$$P = 217.6 = 218 \text{ N}$$

$$A = \sqrt{A_x^2 + A_y^2} = \sqrt{(-415)^2 + (-66.66)^2} = 420 \text{ N}$$
Resp.
$$\theta = \tan^{-1} \frac{Ay}{Ax} = \tan^{-1} \frac{-66.66}{-415} = 0.161 = 9.13^\circ$$

Estos resultados están representados en la figura 16-15d.

Situando en el eje fijo de rotación el origen de un sistema de coordenadas xyz de ejes paralelos a los antenores, las ecuaciones del movimiento son

$$\sum F_x = -m\bar{x}\omega^2 \qquad \sum F_y = m\bar{x}\alpha \qquad \sum M_{Az} = I_{Az}\alpha$$

$$I_{Az} = I_{Gz} + m\bar{x}^2 = 0.8333 + 10(0.5)^2 = 3.333 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$+ 1/4 \sum M_{Az} \qquad I_{Az}\alpha$$

$$P(0.5) + 0.5(mg\cos 60^\circ) = 3.333(40)$$

$$P = 2[3.333(40) - 0.5(10)(9.81)\cos 60^\circ] = 218 \text{ N} \quad \text{Resp.}$$

Sumando momentos respecto al eje fijo A, se obtiene directamente la fuerza P. Conocida P, se pueden utilizar las dos ecuaciones restantes para determinar la reacción en el apoyo A.

PROBLEMA FIEMPLO: 16

Un contenedor que pesa 4250 N se desplaza mediante un torno según se indica en la figura 16-16a. El cilindro del torno pesa 500 N y su radio de giro respecto al eje de rotación es de 525 mm. El coeficiente de rozamiento cinético entre contenedor y piso vale 0,25. Si el contenedor se ha de deslizar sin volcar por el piso horizontal, determinar

- La máxima tensión que puede tener el cable.
- b. La aceleración del contenedor cuando se aplique la tensión máxima.
- El máximo par C que se puede aplicar al torno.

SOLUCIÓN

En la figura 16-16b se han representado los diagramas de sólido libre del contenedor y del torno. Cuando el contenedor esté en situación de vuelco inminente, sólo existirán las reacciones de apoyo verticales R_{Ay} en las esquinas inferiores de

la derecha. El movimiento del contenedor es de traslación ($\omega = \alpha - a_{GV} = 0$); el movimiento del tambor del torno es de rotación ($a_{GX} - a_{Gy} = 0$). El origen del sistema de coordenadas xyz se ha tomado en el centro de masa G de cada cuerpo (x = y = 0).

Las ecuaciones del movimiento del contenedor son

$$\begin{split} & \sum F_x = ma_{Gx} \qquad \sum F_y = 0 \qquad \sum M_{Gz} = 0 \\ & + \uparrow \sum F_y = R_{Ay} - 4250 = 0 \qquad R_{Ay} = 4250 \text{ N} \\ & + \downarrow_{l} \sum M_{Gz} = R_{Ay} (750) - \mu R_{Ay} (1800) - T(900) = 0 \\ & = 4250(750) - 0.25(4250)(1800) - T(900) = 0 \\ & T = 1416.7 \text{ N} \end{split}$$

Resp.

16.6

b.
$$4 \rightarrow \sum F_x = T - \mu R_{Ay} = m a_{Gx}$$
 Resp.
= $1416.7 - 0.25(4250) = \frac{4250}{9.81} a_{Gx}$ $a_{Gx} = 0.7945 \text{ m/s}^2$

c. Las ecuaciones del movimiento del torno son

$$\Sigma F_x = 0$$
 $\Sigma F_y = 0$ $\Sigma M_{Gz} = I_{Gz} \alpha$

Los movimientos del contenedor y del torno están relacionados por la ecuación cinemática

$$x_G = r\theta$$

De donde

$$\tilde{x}_G = r\ddot{\theta}$$
 o sea $a_G = r\alpha$

Así pues,

$$\alpha = \frac{a_G}{r} = \frac{0.7945}{0.6} = 1.324 \text{ rad/s}^2$$

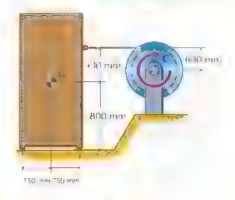
$$\sum M_{Gz} = I_{Gz} \alpha$$

$$C - T(r) = mk^2 \alpha$$

$$C - 1416.7(0.6) = \frac{500}{9.81}(0.525)^2 (1.324)$$

$$C = 869 \text{ m} \cdot \text{kg } \neq$$
Resp.

16,4 TRASLACION, ROTACION Y MOVIMIENTO PLANO CUALQUIERA DE UN CUERPO RIGIDO



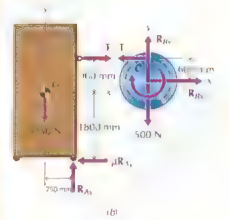


Figura 16-16

PROBLEMA EJEMPLO

La masa de la rueda desequilibrada A representada en la figura 16-17a es de 40 kg y su radio de giro respecto al eje de rotación vale 150 mm. Un cable unido a la rueda sostiene un bloque B de 25 kg. A la rueda se le aplica un par constante C de 30 m·N, según se indica. Cuando la rueda se halla en la posición representada, su velocidad angular es de 5 rad/s en sentido horario. Determinar, en ese instante, la tensión T del cable y la fuerza A que sobre la rueda ejerce el pasador situado en el apoyo A.

SOLUCIÓN

En la figura 16-17*b* puede verse los diagramas de sólido libre de la rueda y del bloque. El movimiento del bloque es de traslación ($a_{Gx}=0$); el movimiento de la rueda es de rotación en torno a un eje fijo ($a_{Gx}=r_G \omega^2$ y $a_{Gy}=-r_G \alpha$) que no pasa

220

CINETICA DEL CUERPO RIGIDO: LEYES DE NEWTON

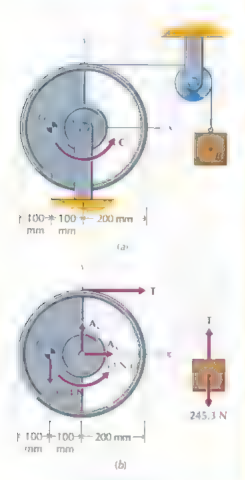


Figura 16-17

por el centro de masa G de la rueda. Las ecuaciones del movimiento de la rueda son

$$\Sigma F_x = ma_{Gx} \qquad \Sigma F_y = ma_{Gy} \qquad \Sigma M_{Az} = I_{Az}\alpha$$

$$+ \to \Sigma F_x = ma_{Gx} = mr_G \omega^2$$

$$A_x + T = 40(0,100)(-5)^2 = 100 \qquad (a)$$

$$+ \uparrow \Sigma F_y = ma_{Gy} = -mr_G \alpha$$

$$A_y - 392.4 = -40(0,100) \alpha = -4.0\alpha \qquad (b)$$

$$+ \sum_{A} \sum_{A_{A_{A}}} M_{A_{A}} = I_{A_{A}} \alpha = mk_{A}^{2} \alpha$$

$$30 + 392.4(0,100) - T(0,200) = 40(0,150)^{2} \alpha$$

$$T - 346.2 = -4.5 \alpha$$
(c)

En las ecuaciones a, b y c hay cuatro incógnitas; por tanto, se necesita una ecuación más para obtener la solución. Esta ecuación adicional se obtiene de la ecuación del movimiento del bloque. Así

$$+ \uparrow \sum F_y = ma_{By}$$
$$T - 245.3 = 25a_{By}$$

La aceleración a_{By} está relacionada con la aceleración angular α de la rueda a través de la expresión $a_{By} = 0.200 \alpha$; por tanto,

$$T-245.3 = 25a_{By} = 25(0.200)\alpha = 5.0\alpha$$

Despejando A_x , A_y T y α de las ecuaciones a, b, c y d resulta:

$$\alpha = 10.261 \text{ rad/s}^2$$
 $T = 298.4 = 298 \text{ N}$
 $A_x = -198.4 = 198.4 \text{ N} \leftarrow$
 $A_y = +349.9 \text{ N}$
 $A = \sqrt{A_x^2 + A_y^2} = \sqrt{(-198.4)^2 + (349.9)^2} = 402 \text{ N}$
 $\theta_x = \tan^{-1} \frac{A_y}{A_x} = \tan^{-1} \left(\frac{349.9}{-198.4}\right) = 119.6^\circ$ Resp.

PROBLEMAS

En los problemas siguientes, las cuerdas, hilos y cables se suponen flexibles, inextensibles y de masa despreciable. Los pasadores y poleas tienen masa despreciable y están exentos de rozamiento, a menos que se especifique otra cosa.

16-21° El torno sobre el que está arrollado un cable, representado en la figura P16-21, pesa 3000 N y tiene un radio de giro de 75 cm. El bloque B pesa 2500 N. Cuando al torno se le aplica un par T de momento 1875 m · N. determinar la aceleración del cuerpo B y la tensión del cable

16-22° Se aplica una fuerza horizontal F de 250 N a un cable arrollado en el tambor interno de la polea compuesta de la figura P16-22, la cual se utiliza para elevar el bloque B. La polea tiene una masa de 20 kg y su radio de giro respecto al eje de rotación vale 160 mm. Si el bloque B tiene una masa de 10 kg, de-

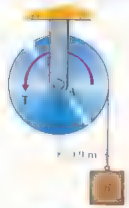


Figura P16-21

terminar la aceleración angular de la polea y la tensión del cable unido al bloque B.



Figura P16-22

16-23 Dos bloques A y B penden de cables arrollados sobre una polea compuesta, según se indica en la figura P16-23. La polea pesa 300 N y tiene un radio de giro de 190 mm respecto a su eje de rotación. Los bloques A y B pesan 250 N y 450 N, respectivamente. Determinar, durante el movimiento del sistema, las tensiones de los cables y la aceleración angular de la polea.



Figura P16-23

16-24 Se aplica un par T de momento 300 m · N a la polea A de la correa de transmisión representada en la figura P16-24. La polea A es un disco macizo de masa 15 kg. La polea B y el torno solidario a ella en el que se arrolla el cable tienen una masa combinada de 75 kg y un radio de giro respecto al eje de rotación igual a 150 mm. La masa del bloque C es de 150 kg. Determinar la aceleración angular de la polea B y la tensión del cable.

16-25° El disco macizo *A* de la figura P16-25 pesa 250 N y gira en torno al pasador liso situado en *O*. El bloque *B* pesa 100 N. Determinar, durante el movimiento del sistema, la aceleración angular del disco *A*, la tensión del cable y las componentes horizontal y vertical de la fuerza que el pasador *O* ejerce sobre el disco *A*.

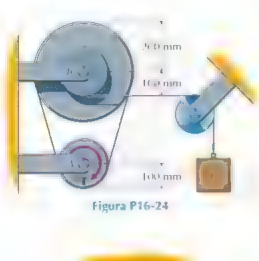
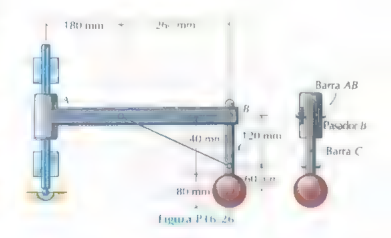




Figura P16-25

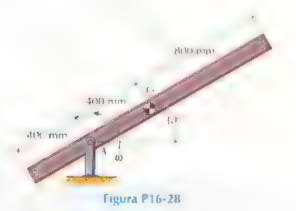
16-26° La barra AB de la figura P16-26 gira en un plano horizontal con velocidad angular constante de 15 rad/s. Una barra esbelta C de sección uniforme y masa 2 kg sostiene una esfera D cuya masa es de 4 kg, todo ello en el extremo de la barra AB. Un cable mantiene vertical la barra C. Determinar la tensión del cable y la fuerza que el pasador en B ejerce sobre la barra C.



16-27 Un cilindro homogéneo de 1.2 m de diámetro que pesa 10 kN descansa sobre la plataforma de un camión según se indica en la figura P16-27a. Los bloques representados en la figura P16-27b se utilizan para impedir que ruede el cilindro cuando acelere el camión. Determinar la aceleración de éste que haría que el cilindro rodara sobre el bloque.



16-28 La barra esbelta representada en la figura P16-28 gira en sentido antihorario alrededor de un pasador liso A en un plano vertical. La masa de la barra es de 15 kg. Cuando se halla en la posición representada, su velocidad angular es de 10 rad/s. Determinar, en ese instante, la aceleración angular de la barra y el módulo, dirección y sentido de la fuerza que el pasador A ejerce sobre ella.



16-29° La barra esbelta AB representada en la figura P16-29 gira en sentido antihorario en un plano vertical alrededor de un pasador liso situado en el apoyo A. La barra tiene sección uniforme y pesa 125 N. Cuando se halla en la posición representada, su velocidad angular es de 6 rad/s. Determinar, en ese instante, su aceleración angular y el módulo, dirección y sentido de la fuerza que sobre ella ejerce el pasador situado en el apoyo A.

16-30° La barra AB de la figura P16-30 tiene sección uniforme y una masa de 30 kg. Se mantiene en reposo en posición vertical y cuando se suelta gira en un plano vertical alrededor del pasador liso A. Determinar las componentes horizontal y vertical de la reacción del pasador A cuando $\theta = 90^\circ$.

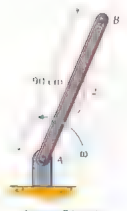
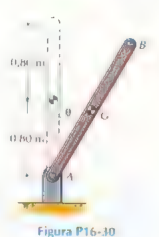


Figura P16-29

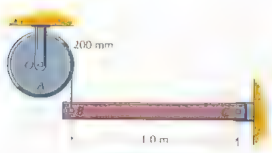


16-31 Un disco de grosor uniforme que pesa 250 N gira en un plano vertical alrededor de un punto A, según se indica en la figura P16-31. En la posición representada (diámetro que pasa por el pasador A horizontal), la velocidad angular es de 10 rad/s en sentido antihorario. Determinar, en ese instante, la aceleración angular del disco y las componentes horizontal y vertical de la fuerza que el pasador ejerce sobre el disco en el apoyo A.



Figura P16-31

16-32 La masa del disco macizo A representado en la figura P16-32 es de 50 kg. Un cable arrollado a una leve garganta del disco está amarrado a la barra BC que tiene sección uniforme y una masa de 25 kg. En la posición representada, la barra BC está horizontal y girando en sentido antihorario en un plano vertical con una velocidad angular de 5 rad/s. Determinar la aceleración angular del disco A, la tensión del cable y las componentes horizontal y vertical de la reacción del apoyo C.



Eigura P16-32

16-33° La barra esbelta AB, representada en la figura P16-33, tiene sección uniforme y pesa 100 N. Determinar la aceleración del centro de masa de la barra y la reacción del apoyo A inmediatamente después de cortar el hilo del apoyo B.

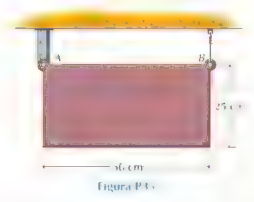


16-34° Un disco de grosor uniforme y masa 25 kg gira en un plano vertical alrededor de un pasador situado en el punto A, según se indica en la figura P16-34. En la posición representada (diámetro que pasa por A vertical), la velocidad angular es de 20 rad/s en sentido antihorario y el módulo del par C es de 50 m·N. Determinar, en ese instante, la aceleración angular del disco y las componentes horizontal y vertical de la fuerza que sobre él ejerce el pasador situado en el apoyo A.



Figura P16-34

16-35 Una placa rectangular de grosor uniforme está sostenida por un pasador y un cable según se indica en la figura P16-35. La placa pesa 500 N. Si se rompe el cable atado en B, determinar qué aceleración tomará el centro de masa de la placa y qué reacción habrá en el apoyo A en el instante en que comience el movimiento.



16-36 Una plaça semicircular de grosor uniforme está sostenida por un pasador y un cable según se indica en la figura P16-36. Su masa es de 80 kg. Si se rompe el cable atado en *B*, determinar qué aceleración tomará el centro de masa de la placa y qué reacción habrá en el apoyo *A* en el instante en que comience el movimiento.



Figura P16-36

16-37° El disco no homogéneo de 300 mm de diámetro representado en la figura P16-37 pesa 625 N y su radio de giro respecto al eje fijo de rotación es de 212,5 mm. Un cable arrollado sobre la periferia del disco está unido a un bloque B que pesa 250 N. Si se suelta el sistema partiendo del reposo en la posición representada, determinar la tensión del cable y la aceleración del bloque B.

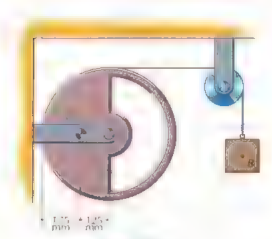
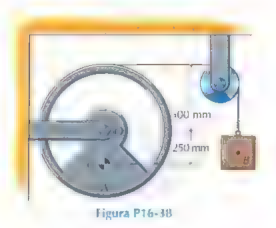
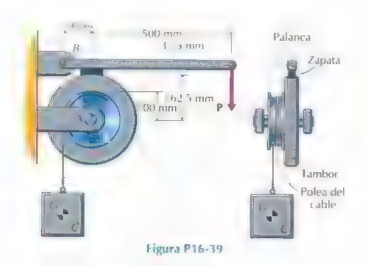


Figura P16 37

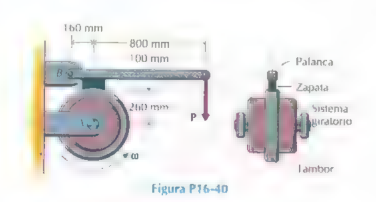
16-38° El disco no homogéneo A representado en la figura P16-38 tiene una masa de 20 kg. Su centro de masa está situado a 250 mm del eje fijo de rotación O y el radio de giro respecto a dicho eje vale 350 mm. Un cable arrollado en una leve garganta del disco sostiene un bloque de 25 kg. En la posición representada, la velocidad angular del disco es de 10 rad/s en sentido horario. Determinar la tensión del cable y las componentes horizontal y vertical de la fuerza que el pasador en O ejerce sobre el disco.



16-39 En la figura P16-39 se ha representado un freno para regular el descenso de un cuerpo. Las partes giratorias del freno (polea del cable y tambor) pesan 1250 N y tienen un radio de giro respecto a su eje de rotación igual a 106,25 mm. El coeficiente de rozamiento cinético entre la zapata y el tambor vale 0,50. El peso del cuerpo C es de 5000 N. Determinar, cuando se aplica a la palanca una fuerza P de 750 N, la tensión del cable, la aceleración del cuerpo C y las componentes horizontal y vertical de la reacción del apoyo 8 sobre la palanca del freno.

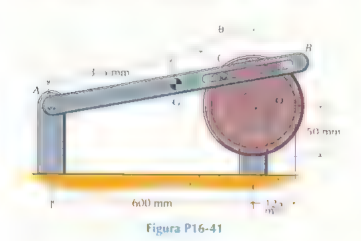


16-40 La celeridad de un sistema giratorio se regula mediante un freno según se indica en la figura P16-40. Las partes giratorias del sistema tienen una masa de 300 kg y un radio de giro respecto al eje de rotación igual a 200 mm. El coeficiente de rozamiento cinético entre la zapata y el tambor vale 0,50. Determinar, cuando se aplique una fuerza P de 500 N a la palanca, las componentes horizontal y vertical de la reacción del pasador B sobre la palanca y el tiempo t que tardará la celeridad del sistema en reducirse de 1000 rpm al estado de reposo.

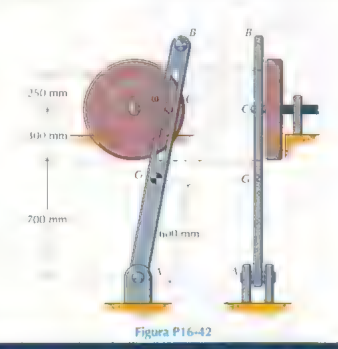


16.41. El volante representado en la tigura P16.41 gira con vislocidad angular constante de 50 rad. S'en sentido antihorario La barra AB pesa 100 N v tiene un radio de giro respecto a su centro de masa igual a 229 mm. Determinar las componentes horizontal y vertical de la fuerza que ejerce el apoyo A de la barra AB cuando $\theta = 60^\circ$. La ranura de la barra AB es lisa.

igual a 325 mm. El coeficiente de rozamiento entre el pasador en C y la ranura de la barra vaie 0,0.0. Determinar, cuando la barra este en la posicion representada, las componentes horizontal y vertical de la tuerza que sobre la barra ejerce e, pasador del apoyo A.



16-42° El volante representado en la figura P16-42 gira con velocidad angular constante de 30 rad/s. La barra AB tiene una masa de 15 kg y un radio de giro respecto a su centro de masa



16.4.3 Movimiento plano cualquiera

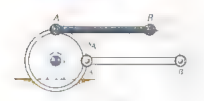
En la figura 16-18, donde un émbolo está conectado a un volante mediante una biela AB, se ilustran tres formas de movimiento plano. Esta claro que el movimiento del volante es una rotación en torno a un eje fijo y el movimiento del émbolo una traslación rectilínea. El movimiento de la biela AB es un ejemplo de lo que consideramos un movimiento plano cualquiera. Cuando el volante gira un ángulo θ (v. fig. 16-18b), el pasador A recorre una distancia $s_A = R\theta$ a lo largo de un camino circular. El movimiento del pasador B se puede considerar. que es una superposición de los desplazamientos resultantes de una traslación curvilínea de la biela, como se indica en la figura 16-18b y de una rotación de dicha biela en torno al pasador A, según se indica en la figura 16-18c. Como resultado de estos dos desplazamientos, el pasador B recorre una distancia s_B a lo largo de un camino horizontal. Así pues, el movimiento plano de la biela AB es la superposición de una traslación y una rotación en torno a un eje fijo. La forma reducida de las ecuaciones 16-17 que describen el movimiento de la biela AB cuando se toma el origen de coordenadas en el pasador A y los ejes x e yestán orientados segun el eje de la biela y perpendicularmente a ella (y = 0), respectivamente, es

$$\sum F_x = ma_{Gx} \qquad \sum F_y = ma_{Gy}$$

$$\sum M_{Az} = a_{Ay}\bar{x}m + \alpha l_{Az}$$
 (16-22)

CINÉTICA DEL CUERPO RÍGIDO: LEYES DE NEWTON







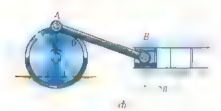


Figura 16-18

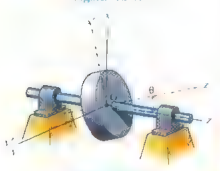


Figura 16-19

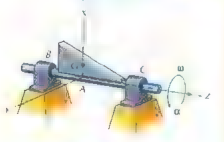


Figura 16-20

Si se sitúa el origen del sistema de coordenadas en el centro de masa G de la biela, las ecuaciones 16-22 se reducen a

$$\sum F_x = ma_{Gx} \qquad \sum F_y = ma_{Gy}$$

$$\sum M_{Gz} = \alpha I_{Gz} \qquad (16-23)$$

En aquellos casos en que el cuerpo no sea simétrico respecto al plano de movimiento, habrá que ir con cuidado con las ecuaciones 16-17 y reducirlas adecuadamente mediante la selección del sistema de coordenadas xyz solidario al cuerpo. Por ejemplo, consideremos un disco macizo (v. fig. 16-19) montado sobre un árbol que forma con el eje del disco un ángulo θ . En un sistema de coordenadas xuz de origen coincidente con el centro de masa G del disco, $\bar{x} = \bar{y} = 0$, $I_{Gyz} = 0$ y $a_G = 0$. Entonces, las ecuaciones 16-17 se reducen a

$$\begin{split} \sum F_x &= m\alpha_{Gx} = 0 & \sum M_{Gx} = -\alpha I_{Gzz} \\ \sum F_y &= m\alpha_{Gy} = 0 & \sum M_{Gy} = -\omega^2 I_{Gzx} \\ \sum F_z &= 0 & \sum M_{Gz} = \alpha I_{Gz} \end{split} \tag{16-24}$$

En la figura 16-20 podemos ver otro ejemplo de cuerpo no simétrico respecto al plano de movimiento. En este caso, una placa triangular de grosor uniforme es solidaria a un árbol circular que gira. Para un sistema de coordenadas xyz con origen A en el eje del árbol, y = 0, $I_{Ayz} = 0$ y $\mathbf{a}_A = \mathbf{0}$. Así pues, las ecuaciones 16-17 se reducen a

$$\Sigma F_{x} = m\alpha_{Gx} = -mx\omega^{2} \qquad \Sigma M_{Ax} = \alpha I_{A_{x}x}$$

$$\Sigma F_{y} = m\alpha_{Gy} = mx\alpha \qquad \Sigma M_{Ax} = -\omega^{2}I_{Azx}$$

$$\Sigma F_{z} = 0 \qquad \Sigma M_{Az} = \alpha I_{Az} \qquad (16-25)$$

Estas emeo ecuaciones proporcionan suficiente información para determinar cinco incógnitas, entre las que pueden contarse las componentes B_x , B_y , C_x y C_y de los cojinetes necesarias en todo instante para originar los momentos M, y Mu precisos para mantener el cuerpo en un estado de movimiento plano.

En los ejemplos que siguen se ilustra el método de resolución de problemas de movimiento plano cualquiera.

PROBLEMA EJEMPLO

Un bloque y un carrete estan sostenidos por cables arrollados al carrete segua se ındıca en la figura 16-21a. El bloque pesa 475 N. el carrete 250 N y tiene un radio de giro de 100 mm respecto al centro de masa. Si se suelta el sistema partiendo del reposo en la posición representada, determinar la aceleración del centro de masa G de, carrete y las tensiones de los tres cables

SOLUCIÓN

En la figura 16-21h pueden verse los diagramas de sólido libre del bloque y del carrete. El movimiento del bloque es de traslación (w - a - a - 0), el del carrete es un movimiento plano con $a_{Gr} = 0$. El origen del sistema de coordenadas xyz se ha tomado en el centro de masa G de cada cuerpo.

Las ecuaciones del movimiento del bloque son

$$\Sigma F_{x} = 0 \qquad \Sigma F_{y} = ma_{Cy} \qquad \Sigma M_{xz} = 0$$

$$+ \uparrow \Sigma F_{y} = T_{2} - 475 = \frac{475}{9.81} a_{Gyb}$$

$$T_{2} - 48.42 a_{Gyb} = 475$$
 (a)

Las ecuaciones del movimiento del carrete son

$$\begin{split} \Sigma F_{\chi} &= 0 \qquad \Sigma F_{y} = ma_{Gy} \qquad \Sigma M_{Gz} = I_{Gz}\alpha \\ I_{Gz} &= mk^{2} = \frac{250}{9.81} (0.100)^{2} = 0.2548 \text{ kg} \cdot \text{m}^{2} \\ &+ \uparrow \qquad \Sigma F_{y} = 2T_{1} - T_{2} - 250 = \frac{250}{9.81} a_{Gys} \\ &- 2T_{1} - T_{2} - 25.48 a_{Gys} = 250 \end{split} \tag{b} \\ &+ \downarrow_{\Delta} \sum M_{Gz} = 2T_{1}(0.075) - T_{2} = 0.2548\alpha \\ &- 6T_{1} - T_{2} = 10.19\alpha \end{split} \tag{c}$$

Como las ecuaciones a, b y c contienen cinco incógnitas, serán necesarias dos ecuaciones más para completar la solución del problema. Del esquema de la figura 16-21c resulta

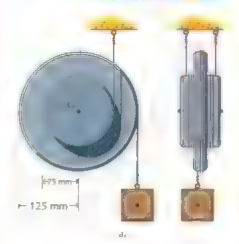
$$y_{Gs} = -0.075\theta$$
 — $\ddot{y}_{Gs} = -0.075\bar{\theta}$ o sea $a_{Gys} = -0.075\alpha$ (d) $y_{Gb} = y_{Gs} + 0.125\theta = -0.075\theta + 0.125\theta = 0.05\theta$ $\ddot{y}_{Gb} = 0.05\theta$ o sea $a_{Gyb} = 0.05\alpha$ (e)

Resolviendo el sistema de ecuaciones a, b, c, d y e, se tiene

PROBLEMA FIEMPLO 16.0

La barra esbelta AB representada en la figura 16-22a tiene sección uniforme y pesa 250 N. Está unida, por sus extremos A y B, a collares montados sobre varillas lisas, una horizontal y otra vertical. Cuando la barra se halla en la posición representada, el collar A lleva una velocidad de 1,5 m/s hacia la derecha y se acelera a razón de 1,2 m/s². Determinar la fuerza F, la velocidad angular ω y la aceleración angular α de la barra y las fuerzas que sobre ella ejercen los pasadores A y B.

16.4 TRASLACION, ROTACIÓN Y MOVIMIENTO PLANO CUALQUIERA DE UN CUERPO RIGIDO



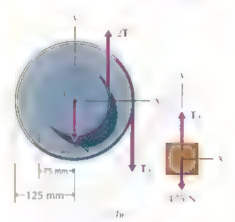
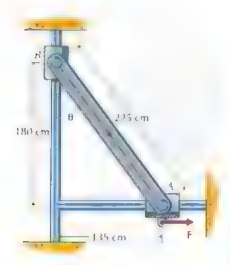


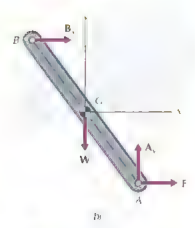


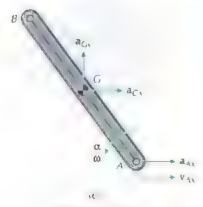
Figura 16-21

228

CINÉTICA DEL CUERPO RIGIDO: LEYES DE NEWTON







rigura 16 22

SOLUCIÓN

En la figura 16-22b puede verse el diagrama de sólido libre de la barra AB. Las posiciones de los extremos A y B de la barra, para el sistema de coordenadas que se indica son

$$x_A = L \operatorname{sen} \theta$$
 $y_B = L \cos \theta$

Así pues,

$$v_A = \dot{x}_A = L\theta\cos\theta = L\omega\cos\theta$$
$$a_A = \dot{x}_A = L\ddot{\theta}\cos\theta - L\theta^2\sin\theta = L\alpha\cos\theta - L\omega^2\sin\theta$$

Para los datos consignados

$$v_A = 1.5 \text{ m/s} \qquad a_A = 1.2 \text{ m/s}^2 \qquad L = 2.25 \text{ m}$$

$$\omega = \frac{v_A}{L \cos \theta} = \frac{1.5}{(2.25)(0.8)} = 0.8333 \text{ rad/s} \qquad \text{Resp.}$$

$$\alpha = \frac{a_A + L \omega^2 \sin \theta}{L \cos \theta} = \frac{1.2 + 2.25(0.8333)^2(0.6)}{(2.25)(0.8)} = 1.1875 \text{ rad/s}^2 \qquad \text{Resp.}$$

$$a_C = a_A + a_{C/A}$$

$$a_{Gx} = a_{Ax} + \frac{L}{2}\omega^2 \sin \theta - \frac{L}{2}\alpha \cos \theta$$

$$= 1.2 + 1.125(0.8333)^2(0.6) - 1.125(1.1875)(0.8) = 0.6000 \text{ m/s}^2$$

$$a_{Gy} = a_{Ay} - \frac{L}{2}\omega^2 \cos \theta - \frac{L}{2}\alpha \sin \theta$$

$$= 0 - 1.125(0.8333)^2(0.8) - 1.125(1.1875)(0.6) = -1.247 \text{ m/s}^2$$

Las ecuaciones del movimiento de la barra son.

$$\begin{split} \sum F_x &= ma_{Gx} \qquad \sum F_y = ma_{Gy} \qquad \sum M_{Gz} = I_{Gz}\alpha \\ I_{Gz} &= \frac{1}{12}mL^2 = \frac{1}{12}\frac{250}{9.81}(9.81)^2 = 10.751~\text{kg} \cdot \text{m}^2 \\ &+ > \sum F_x = F + B_x = ma_{Gx} \\ F + B_x &= \frac{250}{9.81}(0.6000) = 15.291 \\ &+ \uparrow \qquad \sum F_y = A_y - W = ma_{Gy} \\ A_y - 250 &= \frac{250}{9.81}(-2.051) \\ A_y &= +197.73 = 197.7~\text{N}\uparrow \qquad \text{Resp.} \\ &+ \downarrow \quad \sum M_{Gz} = F(0.9) + A_y(0.675) - B_x(0.9) = I_{Gz}\alpha \\ F - B_x &= -134.11 \end{split}$$

Resolviendo el sistema que forman las ecuaciones a y b:

$$F = 59.4 = 59.4 \text{ N} \leftarrow \text{Resp.}$$

 $B_{\gamma} = 74.70 = 74.7 \text{ N} \rightarrow \text{Resp.}$

16.9

OF UNIC ERPORTATION

Un cilindro macizo homogéneo de masa 100 kg descansa sobre un plano inclinado según se indica en la figura 16-23a. El coeficiente de rozamiento entre cilindro y plano vale 0.40. Un cable arrollado alrededor de una leve muesca practicada en el cilindro lo conecta a un bloque de 75 kg. La polea sobre la que pasa el cable tiene una masa de 10 kg. Si se suelta el sistema partiendo del reposo en la posición representada, determinar la aceleración del centro de masa G del bloque, la aceleración del centro de masa G del cilindro y las tensiones en las dos partes del cable

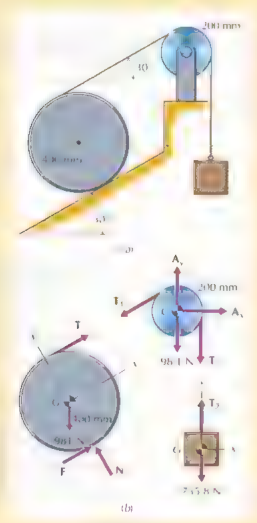


Figura 16-23

SOLUCIÓN

En la figura 16-23b pueden verse diagramas del sólido libre correspondientes al cilindro, polea y bloque. El movimiento del bloque es de traslación ($\omega = \alpha = a_G = 0$); el movimiento de la polea es de rotación en torno a un eje fijo que pasa por su centro de masa ($a_{Cx} = a_{Cy} = 0$) y el movimiento del cilindro es plano con $a_{Cy} = 0$.

CINETICA DEL CUERPO RIGIDO: LEYES DE NEWTON

Las ecuaciones del movimiento del bloque son

$$\begin{split} \Sigma F_x &= 0 & \Sigma F_y = m a_{Gy} & \Sigma M_{Gz} = 0 \\ + \uparrow \Sigma F_y &= T_2 - 735.8 = 75 a_{Gyb} \\ T_2 - 75 a_{Gyb} &= 735.8 \end{split} \tag{a}$$

Las ecuaciones del movimiento de la polea son

$$\sum F_x = 0 \qquad \sum F_y = 0 \qquad \sum M_{Gx} = I_{Gz}\alpha$$

$$I_{Gzp} = \frac{1}{2}m_pR_p^2 = \frac{1}{2}(10)(0,200)^2 = 0,200 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$+ \sum M_{Gzp} = T_1(0,200) - T_2(0,200) = 0,200\alpha_p$$

$$T_1 - T_2 = \alpha_p \qquad (b)$$

Las ecuaciones del movimiento del cilindro son

$$\Sigma F_x = ma_{Gx} \qquad \Sigma F_y = 0 \qquad \Sigma M_{Gz} = I_{Gz}\alpha$$

$$I_{Gzc} = \frac{1}{2}m_cR_c^2 = \frac{1}{2}(100)(0.400)^2 = 8.00 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$+ \nabla \Sigma F_y = N - m_cg \cos 30^\circ$$

$$= N - 100(9.81) \cos 30^\circ = 0 \qquad N = 849.6 \text{ N}$$

$$+ \nearrow \Sigma F_x = T_1 + F - m_cg \sin 30^\circ = ma_{Gzc}$$

$$= T_1 + F - 100(9.81) \sin 30^\circ = 100a_{Gzc}$$

$$T_1 + F - 100a_{Gzc} = 490.5 \qquad (c)$$

$$+ \sum_{\alpha} \sum_{C \neq c} M_{C \neq c} = F(0.400) + T_{1}(0.400) = 8.00 \alpha_{c}$$

$$F - T_{1} = 20.0 \alpha_{c}$$
(d)

Como en las ecuaciones a, b, c y d hay siete incógnitas, se necesitan tres ecuaciones cinemáticas más para completar la solución del problema. Si el cable no se desliza sobre la polea

$$y_{Gb} = 0,200 \theta_p$$

 $\tilde{y}_{Gb} = 0,200 \tilde{\theta}_p$ o sea $\alpha_p = 5,000 a_{Gyb}$ (e)

Si el cilmdro no se desliza sobre el plano inclinado

$$y_{Gb} = 2(0.400)\theta_c$$

 $\ddot{y}_{Gb} = 0.800\,\dot{\theta}_c$ o sea $\alpha_c = 1.259a_{Gyb}$ (f)
 $x_{Gx} = -0.400\,\theta_c$
 $\ddot{x}_{Gc} = -0.400\,\ddot{\theta}_c$ o sea $a_{Gxc} = -0.500a_{Gyb}$

Resolviendo el sistema constituido por las ecuaciones a, b, c, d, e, f y g, se tiene

$$T_1 = 401.8 = 402 \text{ N}$$
 Resp.
 $T_2 = 422.7 = 423 \text{ N}$ Resp.
 $a_{Gyb} = -4.175 = 4.18 \text{ m/s}^2$ Resp.
 $a_{Gxc} = 2.087 = 2.09 \text{ m/s}^2$ Resp.
 $\alpha_p = -20.87 = 20.9 \text{ rad/s}^2$ Resp.
 $\alpha_t = -5.219 = 5.22 \text{ rad/s}^2$ The resp. Resp.

Hay que comprobar si el coeficiente de rozamiento es suficiente para desarrollar la fuerza F de rozamiento necesaria para evitar el deslizamiento del cilindro sobre el plano inclinado. Así

$$F_{\text{max}} = \mu N = 0.40(849.6) = 339.8 = 340 \text{ N}$$

Como $F_{\rm max}$ es mayor que F, no habrá deslizamiento. Si $F_{\rm max}$ hubiera sido inferior a F, habría deslizamiento y se habría tenido que resolver el problema con $F=F_{\rm max}=\mu N$ en vez de la ecuación g y $0.4\alpha_c-a_{\rm Gxc}=a_{\rm Gyb}$ en lugar de la ecuación f.

PROBLEMA HIMITO TATE

En la figura 16-24 α se ha representado un sistema constituido por un volante, una biela y un émbolo. La masa del volante es de 50 kg y su radio de giro respecto a su eje de rotación vale 155 mm. La biela AB es de sección uniforme y masa 10 kg. La masa del émbolo es de 15 kg. Un par T hace girar al volante en sentido antihorario con una velocidad angular constante de 500 rpm. Determinar el módulo del par T, la velocidad angular ω_{AB} y la aceleración angular α_{AB} de la biela AB y las componentes vertical y horizontal de las fuerzas que sobre ésta ejercen los pasadores en A y B cuando $\theta = 60^\circ$. Despréciense los rozamientos entre el émbolo y las paredes del cilindro.

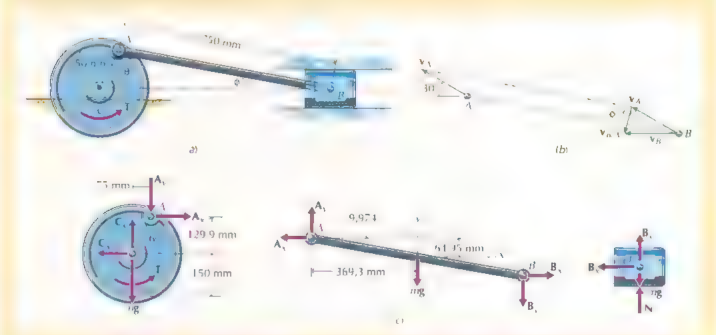


Figura 16-24

SOLUCIÓN

De la geometría del sistema, cuando $\theta = 60^{\circ}$, resulta

$$\frac{\text{sen } 60^{\circ}}{750} = \frac{\text{sen } \phi}{150}$$
 $\phi = \text{sen } 1 \left(\frac{150}{750} \text{ sen } 60^{\circ} \right) = 9.974^{\circ}$

CINÉTICA DEL CUERPO RIGIDO: LEYES DE NEWTON

Como el volante gira con velocidad angular constante (N = 500 rpm), se obtendrán fácilmente la velocidad y la aceleración del pasador A. Así pues, para el volante

$$\omega_v = \frac{2\pi N}{60} = \frac{2\pi (500)}{60} = 52.36 \text{ rad/s} \text{ } \omega$$
 $\alpha_v = 0$

Para el pasador A

$$\mathbf{v}_A = r_p \omega_p \mathbf{e}_\theta = 0.150(52.36) \mathbf{e}_\theta = 7.854 \mathbf{e}_\theta \text{ m/s}$$

 $\mathbf{a}_A = -r_p \omega_p^2 \mathbf{e}_r = -0.150(52.36)^2 \mathbf{e}_r = -411.2 \mathbf{e}_r \text{ m/s}^2$

Conocidas \mathbf{v}_A y \mathbf{a}_A , se pueden determinar la velocidad \mathbf{v}_B y la aceleración \mathbf{a}_B del pasador B, así como la velocidad angular ω_{AB} y la aceleración angular α_{AB} de la biela AB. Para el pasador B

$$\mathbf{v}_{H} = \mathbf{v}_{A} + \mathbf{v}_{K} + \mathbf{A}$$

En la figura 16-24b se han representado las velocidades \mathbf{v}_A , \mathbf{v}_B y $\mathbf{v}_{B/A}$. Así pues,

$$v_B \mathbf{i} = 7.854(-\cos 30^\circ \mathbf{i} + \sin 30^\circ \mathbf{j}) + 0.750\omega_{AB}(\sin \phi \mathbf{i} + \cos \phi \mathbf{j})$$

= $(-6.802 + 0.1299\omega_{AB})\mathbf{i} + (3.927 + 0.7387\omega_{AB})\mathbf{j}$

De donde

$$3,927 + 0,7387 \omega_{AB} = 0$$
 $\omega_{AB} = -5,316 \text{ rad/s}$ $\omega_{AB} = 5,32 \text{ rad/s}$ $\omega_{AB} = 5,32 \text{ rad/s}$ $\omega_{AB} = -6,802 + 0,1299 \omega_{AB} = -6,802 + 0,1299 (-5,316) = -7,493 \text{ m/s}$ $\omega_{AB} = 7,439 \text{ m/s}$

Análogamente, para la aceleración

$$\mathbf{a}_B = \mathbf{a}_A + \mathbf{a}_{B/A}$$

La aceleración $\mathbf{a}_{B/A}$ tiene dos componentes que resultan de la velocidad angular $\boldsymbol{\omega}_{AB}$ y de la aceleración angular $\boldsymbol{\alpha}_{AB}$ de la biela AB. La componente según el eje de la biela (dirigida hacia A) es

$$(a_{B/A}) = L_{AB}\omega_{AB}^2 \approx 0.750(5.316)^2 = 21.19 \text{ m/s}^2$$

La componente perpendicular al eje de la biela es

$$(a_{B/A})_{c} = L_{AB}\alpha_{AB} = 0.750\alpha_{AB}$$

Combinando las componentes cartesianas de las aceleraciones a_A , a_B y $a_{B/A}$, se tiene

$$a_B \mathbf{i} = 411.2 (-\cos 60^\circ \mathbf{i} - \sin 60^\circ \mathbf{j}) + 21.19 (-\cos \phi \mathbf{i} + \sin \phi \mathbf{j})$$

 $+ 0.750 \alpha_{AB} (\sin \phi \mathbf{i} + \cos \phi \mathbf{j})$
 $= (-226.5 + 0.1299 \alpha_{AB}) \mathbf{i} + (-352.4 + 0.7387 \alpha_{AB}) \mathbf{j}$

De donde

$$-352.4 + 0.7387 \alpha_{AB} = 0$$
 $\alpha_{AB} = 477.1 \text{ rad/s}^2$ $\alpha_{AB} = 477 \text{ rad/s}^2$ Resp.

16.4 TRASEACION ROTACIÓN Y MOVIMIENTO PLANO CE ALQUERA DE UN CUERPO RÍGIDO

$$a_{\rm H} = -226.5 + 0.1299 \, t_{\rm H} = -226.5 + 0.1299(477.1) = -164.5 \, \text{m/s}^2$$

$$a_{\rm H} = -164.5 \, \text{m/s}^2 \quad \Longleftrightarrow$$

Por último, las componentes horizontal y vertical de la aceleración del centro de masa de la biela se obtienen de

$$a_{Gx} = a_{Bx} + a_{G/B}$$

$$a_{Gx} = a_{Bx} - \frac{L}{2}\omega_{AB}^2 \cos \phi + \frac{L}{2}\alpha_{AB} \sin \phi$$

$$= -164.47 + 0.375(5.316)^2(0.9849) - 0.375(477.1)(0.1732) = -185.02 \text{ m/s}^2$$

$$a_{Gy} = a_{By} - \frac{L}{2}\omega_{AB}^2 \sin \phi - \frac{L}{2}\alpha_{AB} \cos \phi$$

$$= 0 - 0.375(5.316)^2(0.1732) - (0.375)(477.1)(0.9849) = -178.05 \text{ m/s}^2$$

En la figura 16-24c pueden verse los diagramas de sólido libre del volante, biela y émbolo. El movimiento del émbolo es una traslación pura. Por tanto,

$$+ \rightarrow \sum F_{y} = ma_{Gx}$$

$$-B_{x} = 15(-164,47)$$

$$B_{y} = 2467 \text{ N} \leftarrow$$

$$\uparrow \sum F_{y} = ma_{Gy}$$

$$N + B_{y} - mg = 0$$

$$+ \int_{A} \sum M_{Gx} = I_{Gx} \alpha$$

$$0 = 0$$

La biela se mueve con movimiento plano; por tanto,

Resolviendo el sistema formado por las ecuaciones a y b, se tiene

$$A_y = -547.5 = 547.5 \text{ N}$$
 Resp. $B_y = 1134.9 = 1134.9 \text{ N}$ Resp.

Además

$$A_x = 4317 \text{ N} \leftarrow -$$
 Resp.
 $B_x = 2467 \text{ N} \rightarrow -$. Resp.

El movimiento del volante es de rotación en torno a un eje fijo; por tanto.

$$+ \Rightarrow \sum F_x = ma_{Gx} \qquad A_x - C_x = 0$$

$$+ \uparrow \sum F_y = ma_{Gy} \qquad C_y - A_y - mg = 0$$

$$+ \downarrow_x \sum M_{Gx} = l_{Gx} \alpha$$

$$T - A_y r_v \cos \theta - A_x r_v \sin \theta = 0 \qquad (ya \text{ que } \alpha = 0)$$

$$I' = 547.5(0.150) \cos 60^\circ + 4317(0.150) \sin 60^\circ$$

$$= 519.7 \text{ N} \cdot \text{m}$$

Dos esferas de 120 mm de diámetro están sujetas a un árbol y giran en la forma que se indica en la figura 16-25a. Cada esfera tiene una masa de 7,50 kg. Las barras que unen las esferas al árbol tienen 30 mm de diámetro, longitud 220 mm y masa 1,20 kg. El árbol tiene 40 mm de diámetro y masa 8,50 kg. Determinar las componentes de las reacciones de los cojmetes en los apoyos y el par T que hay aplicado cuando el árbol gira en sentido antihorario a 600 rpm aumentando su celeridad de rotación a razón de 60 rpm por segundo. Supóngase que el cojinete en A resiste todo movimiento del árbol en la dirección z.

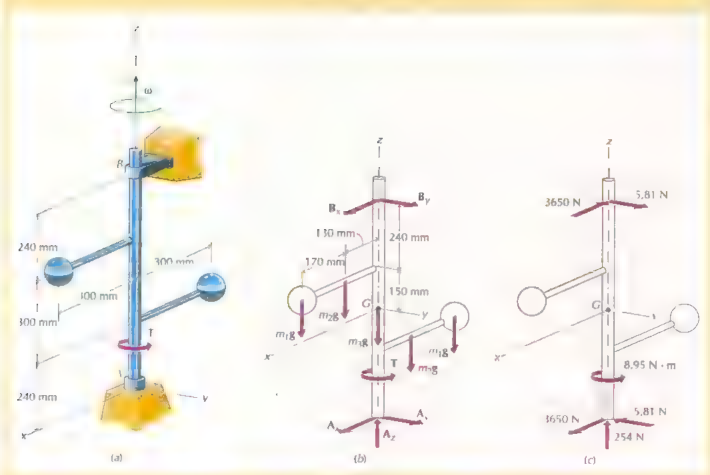


Figura 16-25

SOLUCIÓN

En la figura 16-25b puede verse el diagrama de sólido libre del sistema. Como el origen del sistema de coordenadas xyz coincide con el centro de masa G del sistema, $\bar{x}=\bar{y}=0$. Además, en el instante representado, $I_{Gyz}=0$ (simetría respecto al plano xz) y $\mathbf{a}_G=0$ (el eje fijo de rotación pasa por G). Así pues, las ecuaciones 16-17 se reducen a

$$\begin{split} & \sum F_x = ma_{Gq} = 0 & \sum F_y = ma_{Gy} = 0 & \sum F_y = 0 \\ & \sum M_{Gx} = -\alpha l_{Gzx} & \sum M_{Gy} = -\omega^2 l_{Gzx} & \sum M_{Gz} = \alpha l_{Gz} \end{split}$$

16.4 TRASLACIÓN, ROTACIÓN Y MOVIMIENTO PLANO CUALQUIERA DE UN CUERPO RIGIDO

El momento de inercia I_{Gz} y el producto de inercia I_{Gzr} se pueden determinar con auxilio de la tabla B-5 y del teorema de Steiner (ecs. 16-11 y 16-16). Así pues, para cada esfera,

$$\begin{split} I_{Gz1} &= \frac{2}{5} m_1 R_1^2 + m_1 d_1^2 \\ &= \frac{2}{5} (7.50) (0.060)^2 + 7.50 (0.300)^2 = 0.6858 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \\ I_{Gzz1} &= 0 + m_1 \bar{z}_1 \bar{x}_1 \\ &= 0 + 7.50 (0.150) (0.300) = 0.3375 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \end{split}$$

Para cada barra

$$\begin{split} I_{G22} &= \frac{1}{4} m_2 R_2^2 + \frac{1}{12} m_2 L_2^2 + m_2 d_2^2 \\ &= \frac{1}{4} (1,20) (0,015)^2 + \frac{1}{12} (1,20) (0,220)^2 + 1,20 (0,130)^2 = 0,02519 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \\ I_{G2x2} &= 0 + m_2 \hat{z}_2 x_2 = 0 + 1,20 (0,150) (0,130) = 0,0234 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \end{split}$$

Para el árbol

$$I_{G \in 3} = \frac{1}{2} m_3 R_3^2$$

= $\frac{1}{2} (8.50)(0.020)^2 = 0.0017 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
 $I_{G \ge 3} = 0$

Para el sistema

$$I_{Gz} = 2I_{Gz1} + 2I_{Gz2} + I_{Gz3}$$

$$= 2(0.6858) + 2(0.02519) + 0.0017 = 1.4237 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I_{Czx} = 2I_{Gzx1} + 2I_{Gzx2} + I_{Gzx3}$$

$$= 2(0.3375) + 2(0.0234) + 0 = 0.7218 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$\omega = \frac{2\pi(600)}{60} = 62.83 \text{ rad/s} \qquad \alpha = \frac{2\pi(60)}{60} = 6.283 \text{ rad/s}^2$$

$$+ \sqrt{\sum} F_x = A_x + B_x = 0 \qquad (a)$$

$$+ \sqrt{\sum} F_y = A_y + B_y = 0 \qquad (b)$$

$$+ \sqrt{\sum} F_z = A_z - 2m_1g - 2m_2g - m_3g = 0$$

$$A_z = 2(7.50)(9.81) + 2(1.20)(9.81) + 8.50(9.81) \qquad \text{Resp}$$

$$= 254.1 = 254 \text{ N} \uparrow$$

$$+ \sqrt{\sum} M_{Gx} = A_y(0.390) - B_y(0.390) = -\alpha I_{Gzx} = -6.283(0.7218)$$

$$A_y - B_y = -11.628 \qquad (c)$$

$$+ \sqrt{\sum} M_{Gy} = B_x(0.390) - A_x(0.390) = -\omega^2 I_{Gzx} = -(62.83)^2(0.7218)$$

$$B_x - A_x = -7306 \qquad (d)$$

$$+ \sqrt{\sum} M_{Gz} = T = \alpha I_{Gz} = 6.283(1.4237) = 8.945 = 8.95 \text{ N} \cdot \text{m} \qquad \text{Resp}$$

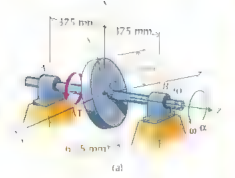
De las ecuaciones a y d resulta

$$A_x = +3653 = 3650 \text{ N}$$
 Resp.
 $B_x = -3653 = 3650 \text{ N}$ Resp.

De las ecuaciones by c resulta

$$A_V = -5.814 = 5.81 \text{ N}$$
 Resp.
 $B_V = +5.814 = 5.81 \text{ N}$ Resp.

En la figura 16-25c se han representado estos resultados.



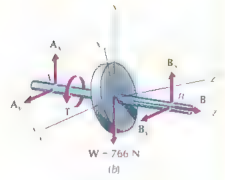


Figura 16-26

PROBLEMA EJEMPLO = 16.12

Un cilindro macizo de acero (γ 77,1 kN/m³) está montado en un árbol según se indica en la figura 16-26a. Determinar las componentes de las reacciones en los cojinetes y el par T aplicado cuando el cilindro se halla en la posición representada (el eje x es vertical) y el árbol está girando en sentido antihorario a 500 rpm aumentando su celeridad a razón de 50 rpm por segundo. Supóngase que el cojinete en B resiste todo movimiento del árbol en la dirección z y que la masa de éste es despreciable.

SOLUCIÓN

En la figura 16-26b puede verse el diagrama de sólido libre del cilindro más el árbol. Como el origen del sistema de coordenadas xyz coincide con el centro de masa G del cilindro, $x=\hat{y}=0$. Además, $l_{Gyz}=0$ (simetría respecto al plano xz) y $\mathbf{a}_G=\mathbf{0}$ (el eje fijo de rotación pasa por G). Así pues, las ecuaciones 16-17 se reducen a

$$\begin{split} \sum F_x &= ma_{Gx} = 0 & \sum F_y &= ma_{Gy} = 0 & \sum F_z &= 0 \\ \sum M_{Gx} &= -\alpha l_{Gzx} & \sum M_{Gy} &= -\omega^2 l_{Gzx} & \sum M_{Gz} &= \alpha l_{Gz} \end{split}$$

El momento de inercia I_{Gz} y el producto de inercia I_{Gz} pueden determinarse utilizando los momentos principales de inercia $I_{x'}$, $I_{y'}$ e $I_{z'}$ que se consignan en la tabla B-5 y las ecuaciones de transformación A-13a y A-13b. Así

$$W = \gamma V = \gamma \pi R^2 L = 77.1 (\pi) (0.225)^2 (0.0625) = 0.7764 \text{ kN} = 766 \text{ N}$$

$$I_{x'} = I_{y'} = \frac{1}{4} \left(\frac{766.4}{9.81} \right) (0.2125)^2 + \frac{1}{12} \left(\frac{766.4}{9.81} \right) (0.0625)^2 = 0.9074 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I = \frac{1}{2} \left(\frac{766.4}{9.81} \right) (0.2125)^2 = 1.7869 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I_{-} = I_{x'} \cos^2 \theta_{x'z} + I_{y'} \cos^2 \theta_{y'z} + I_{z'} \cos^2 \theta_{z'z}$$

$$= 0.9074 \cos^2 110^\circ + 0.9074 \cos^2 90^\circ + 1.7869 \cos^2 20^\circ = 1.6840 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I_{-} = I_{x'} \cos \theta_{x'z} \cos \theta_{x'x} - I_{y'} \cos \theta_{y'z} \cos \theta_{y'z} \cdot I_{z'} \cos \theta_{z'z} \cos \theta_{z'z}$$

$$= -0.9074 \cos 110^\circ \cos 20^\circ - 0.9074 \cos 90^\circ \cos 90^\circ$$

$$= -1.7869 \cos 20^\circ \cos 70^\circ = -0.2827 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$\omega = \frac{2\pi (500)}{60} = 52.36 \text{ rad/s}$$

$$\alpha = \frac{2\pi (50)}{60} = 5.236 \text{ rad/s}$$

$$\alpha = \frac{2\pi (50)}{60} = 5.236 \text{ rad/s}^2$$

$$+ \uparrow \Sigma F_x = A_x + B_x - W = 0$$

$$= A_x + B_x - 766.4 = 0$$

$$+ \angle \Sigma F_y = A_y + B_y = 0$$

$$+ \Rightarrow \Sigma F_x = B_z = 0$$
Resp.

16.4 TRASLACIÓN, ROTACIÓN Y MOVIMIENTO PLANO CUALQUIERA DE UNICUERPO RIGIDO.

$$+ \sum M_{Gx} = A_{y}(0.375) - B_{y}(0.375) = -\alpha I_{Gxx} = -5.236(-0.2827)$$

$$A_{y} - B_{y} = 3.947$$
(c)

+
$$\sum M_{C_{10}} = B_1(0,375) - A_1(0,375) = -m^2 I_{C_{10}} = -(-5,236)^2 (-0,2827)$$

 $B_{\chi} + A_{\chi} = 2067$ (d)

+
$$\sum M_{\zeta_z} = T = \alpha I_{Gz} = 5.236(1.6840) = 8.82 \text{ m} \cdot \text{N}$$
 (Resp.

De las ecuaciones a y d, resulta

$$A_x = -650.3 = 650 \text{ N}_{\odot}$$
 $B_x = +1416.7 = 1417 \text{ N} \uparrow$ Resp.

De las ecuaciones by c, resulta

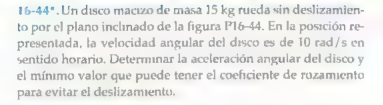
$$A_u = 1.9735 = 1.974 \text{ N} \text{ // } B_u = -1.9735 = 1.974 \text{ N} \text{ // } \text{Resp.}$$

Los problemas de este tipo se pueden también resolver como tridimensionales descomponiendo la velocidad angular \(\omega \) y la aceleración angular \(\alpha \) según las componentes x' e y'. Ya se vio en el apartado 16.5 que este método simplifica la resolución al eliminar el requisito de determinar los momentos de inercia no principales y los productos de inercia.

PROBLEMAS

En los problemas siguientes, todas las cuerdas, hilos y cables se suponen flexibles, inextensibles y de masa despreciable. Los pasadores y poleas también son de masa despreciable y están exentos de rozamientos, a menos que se indique otra cosa.

16-43 Una esfera maciza homogénea que pesa 50 N rueda sin deslizamiento hacia abajo por un plano inclinado 28º respecto a la horizontal, según se indica en la figura P16-43. Determinar la aceleración del centro de masa de la esfera y el mínimo valor que puede tener el coeficiente de rozamiento para evitar el deslizamiento.



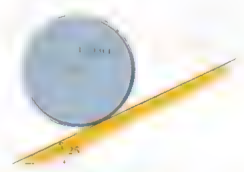


Figura P16-44

Figura P16-43

16-45 Dos discos de 40 cm de diámetro y un cilindro de 20 cm de diámetro están unidos formando un carrete que pesa 250 N y que tiene un radio de giro de 12,5 cm respecto a su eje de simetría. Se aplica al carrete una fuerza P de 250 N por medio de un cable arrollado sobre el cilindro según se indica en la figura

P16-45. Si el carrete rueda sin deslizamiento sobre la superficie horizontal, determinar la aceleración del centro de masa del carrete y el mínimo valor que puede tener el coeficiente de rozamiento para evitar el deslizamiento.

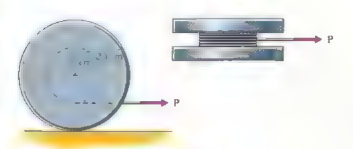
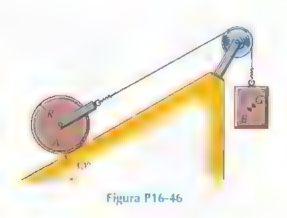


Figura P16-45

16-46 Un cilindro macizo A de radio R 200 mm y masa $m_A = 75$ kg está conectado mediante un cable flexible a un cuerpo B de masa $m_B = 50$ kg, según se indica en la figura P16-46. Si el cilindro rueda sin deslizamiento por el plano inclinado, determinar la aceleración del cuerpo B y la tensión del cable.



16-47° Se tira hacia delante de la rueda representada en la figura P16-47 mediante una fuerza constante P de 260 N. El peso de la rueda es de 375 N y su radio de giro respecto al eje de la rueda es de 231 mm. La rueda va rodando sin deslizamiento por la superficie horizontal y en la posición representada lleva una velocidad angular de 15 rad/s en sentido horario. Determinar la aceleración angular de la rueda y las componentes horizontal y vertical de la fuerza que le ejerce la superficie

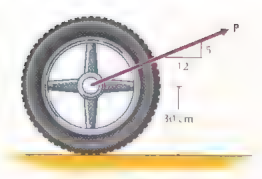


Figura P16-47

16-48° Se unen dos discos de 400 mm de diámetro y uno de 240 mm de diámetro para formar un carrete que tenga una masa de 125 kg y un radio de giro de 125 mm respecto al eje que pasa por el centro de masa del carrete. A éste se aplica una fuerza de 500 N mediante un cable arrollado sobre el disco de 240 mm, según se indica en la figura P16-48. Determinar la aceleración del centro de masa y la aceleración angular del carrete si

- a. La superficie horizontal es lisa ($\mu = 0$).
- b. La superficie horizontal no es lisa ($\mu = 0.25$).

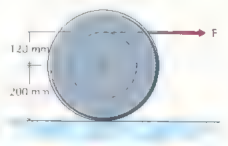


Figura P16-48

16-49 El carrete A, representado en la figura P16-49, pesa 500 N y tiene un radio de giro respecto al eje de simetría (que pasa por el centro de masa G) de 120 mm. El carrete está unido por medio de un hilo al bloque B que pesa 125 N y descansa sobre un plano inclinado. El coeficiente de rozamiento cinético entre bloque y plano vale 0,10 Si el carrete rueda sin deslizamiento por la superficie horizontal, determinar la aceleración del bloque, la tensión del hilo y el mínimo valor que puede tener el coeficiente de rozamiento estático para evitar el deslizamiento del carrete

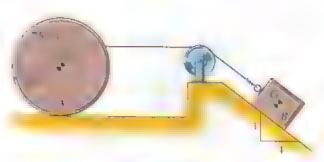


Figura P16-49

16-50° El cilindro A de 200 mm de diametro está montado sobre un eje de 50 mm de diámetro, según se indica en la figura P16-50. La masa del conjunto eje-cilindro es de 50 kg y su radio de garo respecto al eje de simetría es de 70 mm. Hilos flexibles arrollados sobre el eje a ambos lados del cilindro están conectados a un bloque de 100 kg que descansa sobre una superficie horizontal. El coeficiente de rozamiento cinético entre ésta y el bloque vale 0.25. Si el cilindro rueda sin deslizamiento, determinar la aceleración del bloque y las tensiones de los dos hilos.

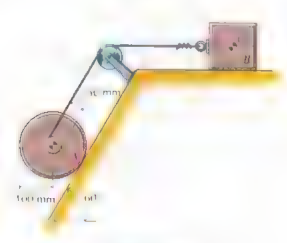


Figura P16-50

16-51 Un carrete está sostenido por un hilo arrollado sobre su cuerpo interno, según se indica en la figura P16-51. El carrete pesa 50 N y tiene un radio de giro de 100 mm respecto a su eje de simetría (que pasa por su centro de masa G). Cuando se suelta el carrete, dejándolo moverse en un plano vertical, determinar la aceleración angular del carrete y la tensión del hilo.

16-52° Un cilindro A de 100 kg y un cuerpo B de 50 kg están unidos mediante cables a la polea compuesta representada en la figura P16-52. La polea tiene una masa de 20 kg y un radio de giro respecto a su eje de rotación igual a 110 mm. Si el cilindro rueda sin deslizamiento por el plano inclinado, determinar la aceleración del cuerpo B y las tensiones de uno y otro cable.

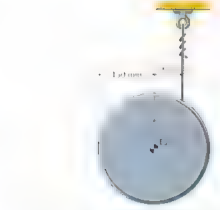


Figura P16-51

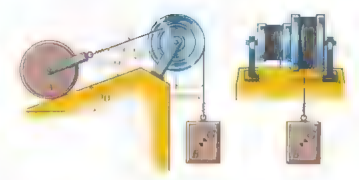


Figura P16-52

16-53 Al bloque A, que pesa 2,5 kN, lo mantienen sobre un plano inclinado una plataforma B que pesa 500 N y un par de ruedas C que, juntas, pesan 1 kN, según se indica en la figura P16-53. Las ruedas tienen un radio de giro respecto a su eje de rotación igual a 212,5 mm. Los coeficientes de rozamiento estático y cinético entre el plano y los cuerpos en contacto valen 0,20 y 0,15, respectivamente. Determinar, durante el movimiento del sistema, la aceleración del centro de masa de las ruedas y las fuerzas normal y de rozamiento que el plano inclinado ejerce sobre la plataforma y las ruedas.

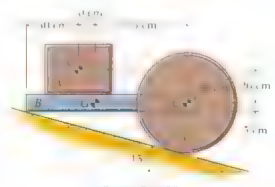


Figura P16-53

16-54 Un cable continuo sostiene un disco macizo A y un bloque B según se indica en la figura P16-54. Las masas del disco A y del bloque B son 40 kg y 25 kg, respectivamente. Entre ca ble y disco no hay deslizamiento. Determinar la aceleración del bloque, la aceleración angular del disco y la tensión del cable en el soporte C que existen durante el movimiento del sistema.

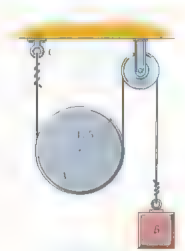


Figura P16-54

16-55° Un cilindro homogéneo de 1,2 m de diámetro que pesa 1,5 kN descansa sobre la plataforma de un camión según se indica en la figura P16-55. El camión acelera, partiendo del reposo, a 0,9 m/s² durante 20 s y después se mueve con velocidad constante. Si el cilindro rueda sin deslizamiento, determinar qué distancia recorre el camión antes de que el cilindro salga de él



16-56° La bola de 220 mm de diámetro representada en la figura P16-56 tiene una masa de 7,25 kg. En el instante en que entra en contacto con la pista de bolos lleva una velocidad v hacia adelante de 7 m/s y una velocidad de rotación ω hacia atrás de 6 rad/s. Si el coeficiente de rozamiento cinético entre bola y pista vale 0,15, determinar qué tiempo transcurre y qué distancia recorre la bola antes de que empiece a rodar sin deslizamiento.



Figura P16-56

16-57 Un disco de 30 cm de diámetro montado en un árbol de 10 cm de diámetro rueda sin deslizamiento sobre un par de raíles inclinados. Sobre la superficie exterior del disco está arrollado un hilo del que pende un cuerpo B que pesa 100 N. El peso del disco junto con el árbol es de 375 N y su radio de giro respecto al eje de simetría (que pasa por su centro de masa) es igual a 106 mm. Si se suelta el sistema partiendo del reposo, determinar la tensión inicial del hilo, la aceleración del cuerpo B y la aceleración angular del disco.

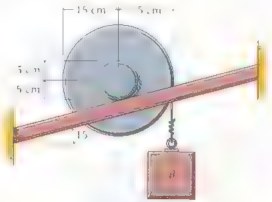
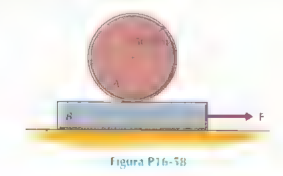


Figura P16-37

16-58 El cilindro macizo de la figura P16-58 tiene una masa de 50 kg. Descansa sobre un bloque *B* de masa 35 kg. Cuando se aplica a éste la fuerza **F**, adquiere una aceleración de 5 m/s². Si los coeficientes de rozamiento entre bloque y cilindro y entre bloque y superficie horizontal valen ambos 0,25, determinar el módulo de la fuerza **F** y la fuerza de rozamiento que el bloque ejerce sobre el cilindro.



240

16-59° La barra esbelta representada en la figura P16-59 es de sección uniforme y pesa 100 N. Se suelta partiendo del reposo en posición vertical y gira en un plano vertical bajo la acción de la gravedad. El coeficiente de rozamiento entre la barra y la superficie horizontal vale 0,50. Determinar:

- a. La aceleración angular de la barra y la reacción en su extremo A cuando $\theta = 40^{\circ}$.
- b El ángulo θ_d cuando empieza a deslizar.



Figura P16-59

16-60° Un disco macizo A de masa 40 kg está conectado mediante una barra de enlace a un bloque B de masa 50 kg. Ambos descansan sobre un plano inclinado rugoso (μ = 0,25) según se indica en la figura P16-60. Determinar la fuerza en la barra, las componentes normales de las reacciones en los apoyos C y D del bloque y la aceleración angular del disco existentes durante el movimiento del sistema.

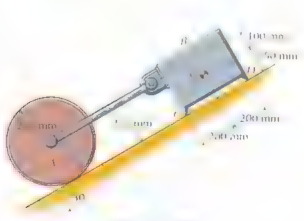
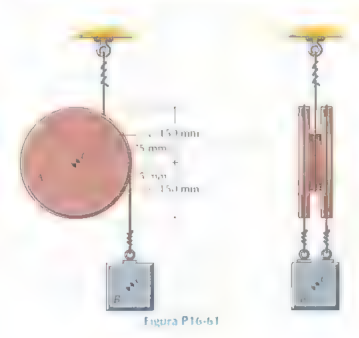


Figura P16-60

16-61 Un carrete A y un bloque B están sostenidos por sendos cables arrollados sobre las superficies circulares del carrete según se indica en la figura P16-61. El bloque pesa 375 N; el carrete pesa 520 N y tiene un radio de giro respecto a su eje de rotación igual a 103 mm. Determinar la aceleración del centro de masa del carrete y las tensiones de los cables inmediatamente después de soltar el sistema partiendo del reposo.



16-62 El semidisco de la figura P16-62 tiene una masa de 25 kg. Si rueda sin deslizamiento, determinar la aceleración del centro de masa, la aceleración angular del semidisco y las fuerzas normal y de rozamiento que sobre él ejerce el piso horizontal inmediatamente después de cortar el hilo amarrado en A.

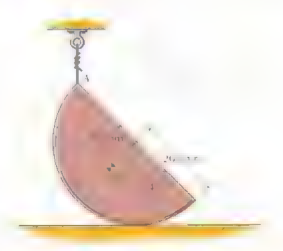


Figura P16-62

16-63° La barra esbelta representada en la figura P16-63 tiene sección uniforme y pesa 200 N. Está sostenida por dos cables flexibles y mantenida en posición por el hilo horizontal amarrado a su extremo B. Determinar la aceleración del centro de masa de la barra, la aceleración angular de la misma y las tensiones de los dos cables inmediatamente después de cortar el hilo horizontal amarrado a B.

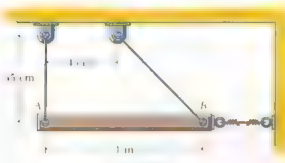


Figura P16-63

16-64° A una barra esbelta AB de sección uniforme y masa 10 kg la mantienen fija inicialmente dos hilos, según se indica en la figura P16-64. Determinar la tensión en el hilo amarrado a B y la aceleración angular de la barra inmediatamente después de cortar el hilo amarrado a A. Supóngase lisa la superficie horizontal en contacto con el extremo A de la barra.



Figura P16-64

16-65 Un disco de 10 cm de diámetro, representado en la figura P16-65, pesa 50 N. Se suelta partiendo del reposo siendo $\theta = 30^{\circ}$ y rueda hacia bajo por la superficie curva sin deslizamiento. Determinar la aceleración del centro de masa del disco y las componentes de la fuerza que dicha superficie ejerce sobre el disco cuando $\theta = 60^{\circ}$.

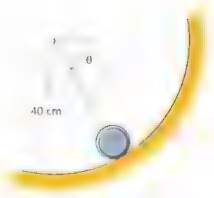
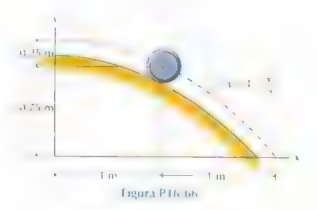


Figura P16-65

16-66 Un disco de 300 mm de diámetro rueda sin deslizamiento sobre una superficie curva según se indica en la figura P16-66. El centro del disco de masa de 40 kg sigue la curva $y = 1-x^2/4$. Si el coeficiente de rozamiento entre disco y superficie vale 0,5, determinar la máxima celeridad que podrá tener el disco en x=1 m sin que se produzca deslizamiento.



16-67° La rueda desequilibrada de la figura P16-67 rueda sin deslizamiento hacía abajo por el plano inclinado. Su peso es de 160 N y tiene un radio de giro de 106 mm respecto a su eje de rotación. Cuando la rueda se halla en la posición representada, tiene una velocidad angular de 5 rad/s en sentido antihorario Determinar la aceleración angular de la rueda y las fuerzas normal y de rozamiento que sobre ella ejerce el plano inclinado, correspondientes a ese instante.

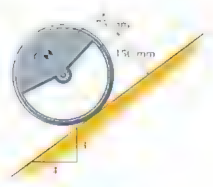


Figura P16-67

16-68° La rueda desequilibrada de la figura P16-68 tiene una masa de 50 kg y rueda sin deslizamiento por un plano horizontal. El radio de giro de la rueda respecto a un eje horizontal que pase por su centro de masa vale 160 mm. En la posición representada, la velocidad angular de la rueda es de 6 rad/s. Determinar la aceleración angular de la rueda y la fuerza que el plano le ejerce en su punto de contacto, correspondientes a ese instante.

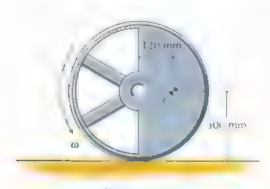


Figura P16-68

16-69 Un bloque de peso 320 N está sostenido por una barra de sección uniforme y 75 N de peso y un disco macizo de grosor uniforme y peso 125 N, según se indica en la figura P16-69. Las superficies verticales en contacto con el bloque son lisas y el disco rueda sin deslizamiento. En la posición representada, F vale 375 N y la velocidad del pasador A es de 75 cm/s hacia la derecha. Determinar la velocidad angular y la aceleración angular de la barra AB y la fuerza que el pasador B ejerce sobre el bloque.

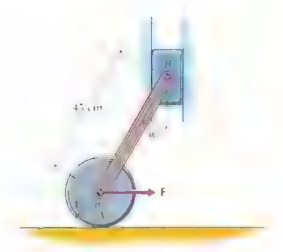


Figura P16-69

16-70 La barra esbelta AB de la figura P16-70 se apoya en B sobre una superficie lisa y su otro extremo A está unido a un collar que puede deslizarse libremente por una varilla vertical lisa. La barra es de sección uniforme y tiene una masa de 20 kg. Se halla inicialmente vertical ($\theta = 0^{\circ}$) y al perturbarla gira en un plano vertical bajo la acción de la gravedad. Determinar la aceleración angular de la barra y las reacciones existentes en A y B cuando $\theta = 60^{\circ}$.

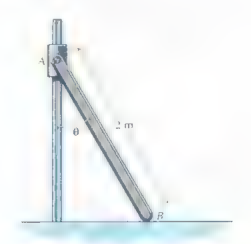
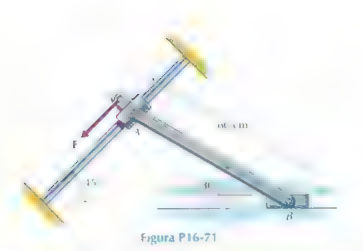
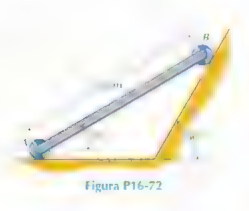


Figura P16-70

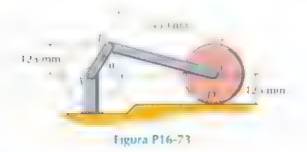
16-71° La barra AB de la figura P16-71 es de sección uniforme y pesa 125 N. El collar situado en su extremo A y la corredera en su extremo B son de masa despreciable y se deslizan por superficies lisas. En la posición representada, la barra AB tiene una velocidad angular de 1 rad/s en sentido horario y una aceleración angular de 2 rad/s² en sentido antihorario. Determinar la fuerza F aplicada al collar A y la fuerza que la guía ejerce sobre la corredera del extremo B de la barra.



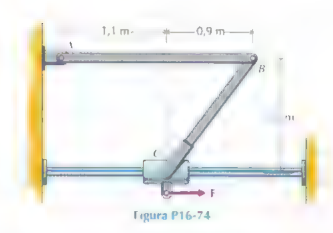
16-72° La barra esbelta AB representada en la figura l'16-72 es de sección uniforme y masa 15 kg. Determinar la aceleración angular de la barra y las reacciones en A y B, en la posición representada, si A está moviéndose hacia la derecha con una celeridad de 2 m/s.



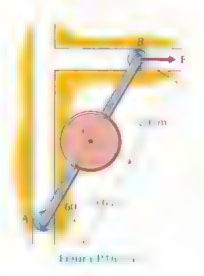
16-73 La barra AB de la figura P16-73 gira en sentido antihotano con velocidad angular constante de 10 rad/s. La barra BC es de sección uniforme y pesa 50 N. El disco macizo D pesa 150 N. y rueda sin deslizamiento por una superficie horizontal. Determinar las componentes horizontal y vertical de las fuerzas que los pasadores en B y C ejercen sobre la barra BC cuando $\theta = 60$



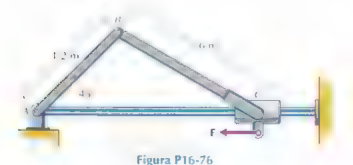
16-74 Las barras AB y BC de la figura P16-74 tienen secciones uniformes y masas de 20 y 15 kg, respectivamente. Cuando están en la posición representada, el collar C se mueve hacia la izquierda con una velocidad de 2 m/s y su celeridad disminuye a razón de 4 m/s². Determinar la fuerza F y las componentes horizontal y vertical de la fuerza que los pasadores en A y B ejercen sobre la barra AB.



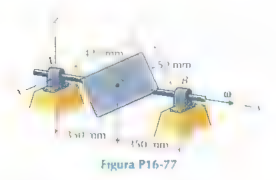
16-75 La barra esbelta *AB* (v. fig. P16-75) mantiene al disco en un plano vertical. El conjunto barra-disco pesa 805 N y tiene un radio de giro de 162 mm respecto al eje de simetría del disco (que pasa por su centro de masa *G*). Los extremos *A* y *B* de la barra ruedan libremente por sendas guías lisas, una vertical y otra horizontal. En la posición representada, el extremo *B* se está moviendo hacia la izquierda con una velocidad de 0,60 m/s. La fuerza F es de 250 N. Determinar la velocidad y aceleración angulares de la barra y las fuerzas que sobre ella ejercen los pasadores en *A* y *B*.



16-76° Las barras AB y BC de la figura P16-76 tienen sección umforme y masas de 10 y 15 kg, respectivamente. En la posición representada, el collar C se está moviendo hacia la izquierda con velocidad de 1 m/s, aumentando su celeridad a razón de 2 m/s². Determinar la fuerza F y las fuerzas que los pasadores en A y B ejercen sobre la barra AB.



16-77 Una placa rectangular delgada (W = 300 N) está montada sobre un eje según se indica en la figura P16-77. Determinar las reacciones en los cojinetes cuando la placa está en un plano vertical (según se indica) y el árbol gira con velocidad angular constante de 90 rad/s. Supóngase que el cojinete en B resiste todo movimiento del eje en dirección axial y que la masa de éste es despreciable.



16-76° Un cilindro macizo de 130 mm de diámetro (m = 50 kg) está montado en un árbol según se indica en la figura P16-78. Determinar las reacciones en los cojunetes cuando el eje del cilindro está en un plano vertical (según se indica) y el árbol gira con velocidad angular constante de 60 rad/s. Supóngase que el cojinete en B resiste todo movimiento del árbol en dirección axial y que la masa de éste es despreciable.



Figura P16-78

16-79 Dos placas rectangulares delgadas (cada una pesa 75 N) están montadas en un árbol como se indica en la figura P16-79. Determinar las reacciones en los counetes cuando las placas se hallan en un plano vertical (según se indica) y el árbol gira con velocidad angular constante de 75 rad /s. Supóngase que el connete en *B* resiste a todo movimiento del árbol en dirección axial y que la masa de éste es despreciable.

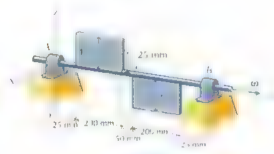


Figura P16-79

16-80* Una placa triangular delgada (m = 10 kg) está montada en un árbol según se indica en la figura P16-80. Determinar las reacciones en los connetes cuando la placa se halle en un plano vertical (según se indica) y el árbol gira con velocidad angular constante de 75 rad/s. Supóngase que el colinete en B resiste a todo movimiento del árbol en dirección axial y que la masa de éste es despreciable.

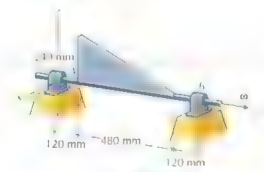


Figura P16-80

16-81 Resolver el problema 16-79 para el caso en que las placas hayan girado 90° y estén en un plano horizontal.

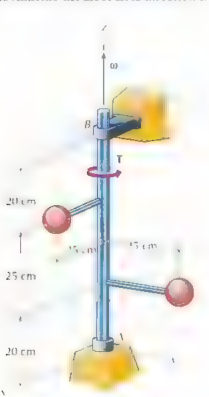
16-82° Resolver el problema 16-80 para el caso en que la placa haya girado 90° y esté en un plano horizontal.

16-83 Resolver el problema 16-79 para el caso en que el árbol acelere a razón de 20 rad/s^2 .

16-84° Resolver el problema 16-80 para el caso en que el árbol acelere a razón de 20 rad/s²

16-85 Dos esferas de 10 cm de diámetro (cada una pesa 50 N) están unidas a un árbol y giran según se indica en la figura P16-85. Las barras que unen las esferas al árbol tienen 25 mm de diámetro, longitud 175 mm y pesan 7.5 N. El árbol tiene un diámetro de 50 mm y pesa 100 N. Determinar las componentes de las reacciones de los cojinetes en los apoyos y el par T aplicado cuando la velocidad angular ω del árbol sea de 100 rad/s y aumente a razón de 20 rad/s². Supóngase que el cojinete en Δ resiste a todo movimiento del árbol en la dirección z.

16 b. Dos barras rectangulares (cada una de masa 5 kg) están unidos a un árbol y giran según se indica en la figura P16-86. La masa del árbol de 40 mm de diámetro es de 6,5 kg. Determinar las componentes de las reacciones de los cojinetes en los apoyos y el par T aplicado cuando la velocidad angular a del árbol sea de 150 rad/s y disminuya a razón de 25 rad/s². Supóngase que el cojinete en A resiste a todo movimiento del árbol en la dirección z.



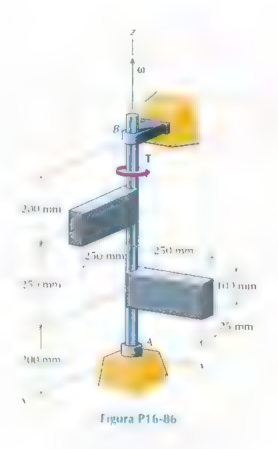


Figura P16-85

16.5 MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL DE UN CUERPO RIGIDO

El momento M_A respecto a un punto arbitrario A sometido a un sistema de fuerzas exteriores, que se desarrolló en el apartado 16.2, viene dado por la ecuación

$$\mathbf{M}_{A} = \int_{m} (\boldsymbol{\rho} \times \mathbf{a}_{A}) \, dm + \int_{m} [\boldsymbol{\rho} \times (\dot{\boldsymbol{\omega}} \times \boldsymbol{\rho})] \, dm + \int_{m} \{\boldsymbol{\rho} \times [\boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{\rho})]\} \, dm$$

$$+ \int_{m} \{\boldsymbol{\rho} \times [\boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{\rho})]\} \, dm$$
 (a)

En el movimiento tridimensional, los diferentes términos que aparecen en la ecuación a son

$$\rho \times \mathbf{a}_{A} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ x & y & z \\ a_{Ax} & a_{Ay} & a_{Az} \end{vmatrix}
= (ya_{Az} - za_{Ay}) \mathbf{i} + (za_{Ax} - xa_{Az}) \mathbf{j} + (xa_{Ay} - ya_{Ax}) \mathbf{k}$$

$$\dot{\omega} \times \rho = \begin{bmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \dot{\omega}_{x} & \dot{\omega}_{y} & \dot{\omega}_{z} \\ x & y & z \end{bmatrix}
- (z\dot{\omega}_{y} - y\dot{\omega}_{x}) \mathbf{i} + (x\dot{\omega}_{z} - z\dot{\omega}_{x}) \mathbf{j} + (y\dot{\omega}_{x} - x\dot{\omega}_{y}) \mathbf{k}$$
(b)

Análogamente

$$\rho \times (\dot{\omega} \times \rho) = (y^{2}\dot{\omega}_{x} - xy\dot{\omega}_{y} - xz\dot{\omega}_{z} + z^{2}\dot{\omega}_{x}) \mathbf{i}$$

$$+ (z^{2}\dot{\omega}_{y} - yz\dot{\omega}_{z} - xy\dot{\omega}_{x} + x^{2}\dot{\omega}_{y}) \mathbf{j}$$

$$+ (x^{2}\dot{\omega} - xz\dot{\omega}_{x} - yz\dot{\omega}_{y} + y^{2}\dot{\omega}_{z}) \mathbf{k}$$

$$\omega \times \rho = (z\omega_{y} - y\omega_{z}) \mathbf{i} + (x\omega_{z} - z\omega_{x}) \mathbf{j} + (y\omega_{x} - x\omega_{y}) \mathbf{k}$$

$$\omega \times (\omega \times \rho) = (y\omega_{x}\omega_{y} - x\omega_{y}^{2} - x\omega_{z}^{2} + z\omega_{x}\omega_{z}) \mathbf{i}$$

$$+ (z\omega_{y}\omega_{z} - y\omega_{z}^{2} - y\omega_{z}^{2} + x\omega_{x}\omega_{y}) \mathbf{j}$$

$$+ (x\omega_{z}\omega_{x} - z\omega_{x}^{2} - z\omega_{y}^{2} + y\omega_{y}\omega_{z}) \mathbf{k}$$

$$\rho \times [\omega \times (\omega \times \rho)]$$

$$= (xy\omega_{z}\omega_{x} - yz\omega_{y}^{2} + y^{2}\omega_{y}\omega_{z} - z^{2}\omega_{y}\omega_{z} + yz\omega_{z}^{2} - xz\omega_{x}\omega_{y}) \mathbf{i}$$

$$+ (yz\omega_{x}\omega_{y} - zx\omega_{z}^{2} + z^{2}\omega_{z}\omega_{x} - x^{2}\omega_{z}\omega_{x} + zx\omega_{x}^{2} + -yx\omega_{y}\omega_{z}) \mathbf{j}$$

$$+ (zx\omega_{y}\omega_{z} - xy\omega_{z}^{2} + x^{2}\omega_{x}\omega_{y} - y^{2}\omega_{x}\omega_{y} + xy\omega_{z}^{2} - zy\omega_{z}\omega_{x}) \mathbf{k}$$
(d)

Si se quiere escribir el momento M i en forma vectorial cartesiana, las componentes escalares MAx, MAy y MAz se obtendrán de la manera siguiente:

$$\begin{aligned} \mathbf{M}_{A} &= M_{Ax}\mathbf{i} + M_{Ay}\mathbf{j} + M_{Az}\mathbf{k} \\ &= \int_{m} (\boldsymbol{\rho} \times \mathbf{a}_{A}) \, dm + \int_{m} [\boldsymbol{\rho} \times (\dot{\boldsymbol{\omega}} \times \boldsymbol{\rho})] \, dm + \int_{m} \{\boldsymbol{\rho} \times [\boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{\rho})]\} \, dm \end{aligned}$$

CINETICA DEL CUERPO RÍGIDO: LEYES DE NEWTON Aplicando las ecuaciones b, c y d en la ecuación a tenemos

$$M_{Ax} = a_{Az} \int_{m} y \, dm - a_{Ay} \int_{m} z \, dm + \dot{\omega}_{Y} \int_{m} y^{2} \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{Y} \int_{m} xy \, dm - \dot{\omega}_{z} \int_{m} zx \, dm + \dot{\omega}_{x} \int_{m} z^{2} \, dm$$

$$+ \omega_{z} \omega_{x} \int_{m} xy \, dm - \omega_{Y}^{2} \int_{m} yz \, dm + \omega_{y} \omega_{z} \int_{m} y^{2} \, dm$$

$$\omega_{Y} \omega_{z} \int_{m} z^{2} \, dm + \omega_{z}^{2} \int_{m} yz \, dm - \omega_{x} \omega_{Y} \int_{m} zx \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{z} \int_{m} yz \, dm - \dot{\omega}_{x} \int_{m} xy \, dm + \dot{\omega}_{Y} \int_{m} x^{2} \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{z} \int_{m} yz \, dm - \dot{\omega}_{z}^{2} \int_{m} zx \, dm + \dot{\omega}_{z} \omega_{x} \int_{m} z^{2} \, dm$$

$$- \omega_{z} \omega_{x} \int_{m} x^{2} \, dm + \omega_{z}^{2} \int_{m} zx \, dm - \omega_{y} \omega_{z} \int_{m} xy \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{x} \int_{m} x \, dm - a_{Ax} \int_{m} y \, dm + \dot{\omega}_{z} \int_{m} x^{2} \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{x} \int_{m} zx \, dm - a_{Ax} \int_{m} y \, dm + \dot{\omega}_{z} \int_{m} x^{2} \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{x} \int_{m} zx \, dm - \dot{\omega}_{y} \int_{m} yz \, dm + \dot{\omega}_{z} \int_{m} y^{2} \, dm$$

$$+ \omega_{Y} \omega_{z} \int_{m} zx \, dm - \omega_{x}^{2} \int_{m} xy \, dm + \omega_{x} \omega_{y} \int_{m} x^{2} \, dm$$

$$+ \omega_{Y} \omega_{z} \int_{m} zx \, dm - \omega_{x}^{2} \int_{m} xy \, dm + \omega_{x} \omega_{y} \int_{m} x^{2} \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{x} \omega_{y} \int_{m} y^{2} \, dm + \omega_{z}^{2} \int_{m} xy \, dm - \omega_{z} \omega_{x} \int_{m} zx \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{x} \omega_{y} \int_{m} y^{2} \, dm + \omega_{z}^{2} \int_{m} xy \, dm - \omega_{z} \omega_{x} \int_{m} zx \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{x} \omega_{y} \int_{m} y^{2} \, dm + \omega_{z}^{2} \int_{m} xy \, dm - \omega_{z} \omega_{x} \int_{m} zx \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{x} \omega_{y} \int_{m} y^{2} \, dm + \omega_{z}^{2} \int_{m} xy \, dm - \omega_{z} \omega_{x} \int_{m} zx \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{x} \omega_{y} \int_{m} x^{2} \, dm + \omega_{z}^{2} \int_{m} xy \, dm - \omega_{z} \omega_{x} \int_{m} zx \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{x} \omega_{y} \int_{m} x^{2} \, dm + \omega_{z}^{2} \int_{m} xy \, dm - \omega_{z} \omega_{x} \int_{m} zx \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{x} \omega_{y} \int_{m} x^{2} \, dm + \omega_{z}^{2} \int_{m} xy \, dm - \omega_{z} \omega_{x} \int_{m} zx \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{x} \omega_{y} \int_{m} xy \, dm - \dot{\omega}_{z} \int_{m} xy \, dm - \dot{\omega}_{z} \omega_{x} \int_{m} xy \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{z} \omega_{z} \int_{m} xy \, dm - \dot{\omega}_{z} \int_{m} xy \, dm - \dot{\omega}_{z} \omega_{z} \int_{m} xy \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{z} \omega_{z} \int_{m} xy \, dm - \dot{\omega}_{z} \int_{m} xy \, dm - \dot{\omega}_{z} \omega_{z} \int_{m} xy \, dm$$

$$- \dot{\omega}_{z} \omega_{z} \int_{m} xy \, dm - \dot{\omega}_{z} \int_{m} xy \, dm - \dot{\omega}_{z} \omega_{z} \int_{m} xy \, dm$$

Cuando se escriben las ecuaciones 16-26 en función de los momentos primeros, momentos de inercia y productos de inercia, quedan en la forma

$$M_{Ax} = a_{Az}ym - a_{Ay}\tilde{z}m + I_{Ax}\dot{\omega}_{x} \\ - (I_{Ay} - I_{Az}) \omega_{y}\omega_{z} + I_{Axy}(\omega_{z}\omega_{x} - \dot{\omega}_{y}) \\ - I_{Ayz}(\omega_{y}^{2} - \omega_{z}^{2}) - I_{Azx}(\omega_{x}\omega_{y} + \dot{\omega}_{z})$$

$$M_{Az} = a_{Az}zm - a_{Az}xm + I_{Ayz}(\omega_{x}\omega_{y} - \dot{\omega}_{z}) \\ - (I_{Az} - I_{Ax}) \omega_{z}\omega_{x} + I_{Ayz}(\omega_{x}\omega_{y} - \dot{\omega}_{z}) \\ - I_{Azx}(\omega_{z}^{2} - \omega_{x}^{2}) - I_{Axy}(\omega_{y}\omega_{z} + \omega_{x})$$

$$M_{Az} = a_{Ay}\bar{x}m - a_{Ax}\bar{y}m + I_{Az}\dot{\omega}_{z} \\ - (I_{Ax} - I_{Ay}) \omega_{x}\omega_{y} + I_{Azx}(\omega_{y}\omega_{z} - \dot{\omega}_{x}) \\ - I_{Axy}(\omega_{x}^{2} - \omega_{y}^{2}) - I_{Ayz}(\omega_{z}\omega_{y} + \dot{\omega}_{y})$$

$$(16-27c)$$

249

16.5 MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL DE UN CUERPO RÍGIDO

En la may oria de los problemas de Dinámica interesa tener una relación instantanea entre momentos y aceleraciones. Se obtiene entonces una gran simplificación si se toma el sistema de coordenadas xyz de manera que coincida con los ejes principales que pasan por el centro de masa G del cuerpo en el instante deseado. Con el origen en el centro de masa

$$\bar{\mathbf{x}} = \bar{\mathbf{y}} = z = 0$$

y para los ejes principales

$$I_{nb} = I_{b} - I \qquad ()$$

Así pues

$$M_{Gx} = I_{Gx}\dot{\omega}_{x} - (I_{Gy} - I_{Gz}) \omega_{y}\omega_{z}$$

$$M_{Gx} = I_{Gy}\dot{\omega}_{y} - (I_{Gz} - I_{Gx}) \omega_{z}\omega_{x}$$

$$M_{Gx} = I_{Gz}\dot{\omega}_{z} - (I_{Gx} - I_{Gy}) \omega_{x}\omega_{y}$$
(16-28)

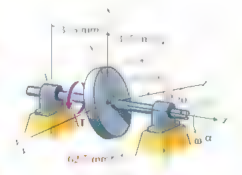
Las ecuaciones (16-28) se conocen por el nombre de ecuaciones de Euler¹.

Las ecuaciones de Euler sólo son válidas instantáneamente. Si fuese necesario integrar las aceleraciones para obtener las velocidades, deberan establecerse expresiones generales para los momentos de las fuerzas y los momentos de inercia. Estos momentos de inercia sólo serán constantes cuando los cuerpos sean muy simétricos.

Las ecuaciones 15-17 junto con las 16-28 proporcionan las relaciones necesarias para resolver diversos problemas de movimiento tridimensional. Así,

$$\begin{split} & \sum F_x = m a_{Gx} & \sum M_{Gx} = I_{Gx} \dot{\omega}_x - (I_{Gy} - I_{Gz}) \, \omega_y \omega_z \\ & \sum F_y = m a_{Gy} & \sum M_{Gy} = I_{Gy} \dot{\omega}_y - (I_{Gz} - I_{Gx}) \, \omega_z \omega_x \\ & \sum F_z = m a_{Gz} & \sum M_{Gz} = I_{Gz} \dot{\omega}_z - (I_{Cx} - I_{Cy}) \, \omega_x \omega_y \end{split} \tag{16-29}$$

En los ejemplos que siguen se ilustra el metodo de resolución de los problemas de movimiento tridimensional.



PROBLEMA CIEMPLO 16.13

Repitase el Ejemplo 16-12 utilizando las ecuaciones de Euler

SOLUCIÓN

Por razon de conveniencia, se repite aquí la figura 16-26 del ejemp o 16-12, en la que puede verse la geometria del sistema y el diagrama de sólido libre del conjunto cilindro-arbol. Del Ejemplo 16-12

$$W = 766 \text{ N}$$
 $I_{\text{tot}} = 0.9074 \text{ kg/m}^2$
 $I_{\text{tot}} = 0.9074 \text{ kg/m}^2$ $I_{\text{tot}} = 1.7869 \text{ kg/m}^2$
 $\omega = 52.36 \text{ rad/s}$ $\omega = 5.236 \text{ rad/s}^2$

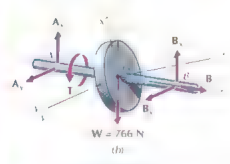


Figura 16-26

¹ Leonard Euler (1707-1783), matemático suizo,

CINETICA DEL CUERPO RÍGIDO: LEYES DE NEWTON

Las componentes de w, y a, respecto a los ejes principales son

$$\omega_{x'} = \omega_z \cos \theta_{x'z} = 52.36 \cos 110^\circ = -17.91 \text{ rad/s}$$

$$\omega_{y'} = \omega_z \cos \theta_{y'z} = 52.36 \cos 90^\circ = 0$$

$$\omega_{z'} = \omega_z \cos \theta_{z'z} = 52.36 \cos 20^\circ = 49.20 \text{ rad/s}$$

$$\alpha_{x'} = \alpha_z \cos \theta_{x'z} = 5.236 \cos 110^\circ = -1.791 \text{ rad/s}^2$$

$$\alpha_{y'} = \alpha_z \cos \theta_{y'z} = 5.236 \cos 90^\circ = 0$$

$$\alpha_{z'} = \alpha_z \cos \theta_{z'z} = 5.236 \cos 20^\circ = 4.920 \text{ rad/s}^2$$

Luego, de las ecuaciones 16-28, se tiene

$$\begin{split} \sum M_{G_{X}} &= I_{G_{X}} \alpha_{x'} = 0.9074(-1.791) = -1.6252 \text{ m} \cdot \text{N} \\ \sum M_{G_{Y}} &= -(I_{C_{X}} - I_{C_{X}}) \omega \cdot \omega_{x} \\ &= -(1.7869 - 0.9074) (49.20)(-17.91) = 775 \text{ m} \cdot \text{N} \\ \sum M_{G_{X'}} &= I_{G_{X'}} \alpha_{z'} = 1.7869(4.920) = 8.79 \text{ m} \cdot \text{N} \end{split}$$

Ahora se obtienen los momentos respecto a los ejes x, y y z:

$$\begin{split} \sum M_{Gx} &= \sum M_{Gx'} \cos \theta_{x'x} + \sum M_{Gz'} \cos \theta_{z'x} \\ &= -1.6252 \cos 20^{\circ} + 8.79 \cos 70^{\circ} = 1.479 \text{ m} \cdot \text{N} \\ \sum M_{Gy} &= \sum M_{Gy'} = 775 \text{ m} \cdot \text{N} \\ \sum M_{Gz} &= \sum M_{Gx'} \cos \theta_{x'z} + \sum M_{Gz'} \cos \theta_{z'z} \\ &= -1.6252 \cos 110^{\circ} + 8.79 \cos 20^{\circ} = 8.816 \text{ m} \cdot \text{N} \end{split}$$

Así pues, como $a_G = 0$, las ecuaciones 16-29 se reducen a

De las ecuaciones a y d resulta

$$A_x = -650.5 = 651 \text{ N}_y$$
 Resp
 $B_x = +1616.5 = 1417 \text{ N } 1$ Resp

De las ecuaciones b y c resulta

$$A_y = + 1.972 = 1.972 \text{ N } \angle$$
 Resp
 $B_y = -1.972 = 1.972 \text{ N } \nearrow$ Resp

16.54

La masa del conjunto eje-cilindro representado en la figura 16-27a es de 20 kg. Los momentos de inercia de dicho conjunto respecto a los ejes x, y y z que pasan por su centro de masa G son $I_{Gx} = I_{Gz} = 0.1595$ kg · m² e $I_{Gy} = 0.0625$ kg · m². Si el cilindro gira con una velocidad angular constante de 75 rad/s y el bastidor lo hace con una velocidad angular constante de 25 rad/s, determinar las reacciones en los apoyos A y B del eje. Supóngase que el cojmete en B puese resistir cualquier fuerza dirigida axialmente en el eje.

SOLUCIÓN

En el movimiento que se ilustra en la figura 16-27a, $a_{Gx}=a_{Gy}=a_{Gz}=\omega_x=0$. Aun cuando se mantiene constante el módulo del vector velocidad angular ($\dot{\omega}_x=\dot{\omega}_y=\dot{\omega}_z=0$), su dirección varía. Por tanto, la aceleración angular $\alpha\neq 0$ y las ecuaciones 16-29 se reducen a

$$\begin{split} \Sigma F_x &= 0 & \Sigma M_{Gx} = I_{Gx} \alpha_x - (I_{Gy} - I_{Gz}) \, \omega_y \, \omega_z \\ \Sigma F_y &= 0 & \Sigma M_{Gy} - I_{Gy} \alpha_y \\ \Sigma F_z &= 0 & \Sigma M_{Gz} = I_{Gz} \, \alpha_z \end{split}$$

donde la aceleración angular se calcula así:

$$\alpha = \omega = \omega \mathbf{e}_{AB} + \omega_b \mathbf{e}_{AB} + \omega_z \mathbf{k}$$
$$= \omega_y (\omega_z \mathbf{k} \times \mathbf{e}_{AB}) = (75)(25)(-\mathbf{e}_x)$$
$$= -1875 \mathbf{i} \text{ rad/s}^2$$

En la figura 16-27b puede verse el diagrama de sólido libre del conjunto ejeculindro. De las ecuaciones del movimiento

$$+ \angle \sum F_{\nu} = A_{\nu} + B_{\nu} = 0 \tag{a}$$

$$+ \rightarrow \sum F_{\nu} = B_{\nu} = 0$$
 (b)

$$+ \uparrow \sum F_z = A_z + B_z - mg = 0 \tag{c}$$

$$+ \sum_{i} M_{i,j} = 0$$
 (e)

$$+ \sum M_{G_x} = A_x(0.250) - B_x(0.250) = 0$$
 (f)

De las ecuaciones a, b y f, resulta

$$A_{\nu} = B_{\nu} = B_{\mu} = 0$$
 Resp.

De las ecuaciones c y d, resulta

$$A_z + B_z = 20(9.81) = 196.2$$

 $A_z - B_z = \frac{1}{0.250} \Big((0.0625 - 0.1595)(75)(25) - (0.1595)(-1875) \Big)$
= 468.75

Por tanto:

$$A_2 = 332.48 = 332 \text{ N} \uparrow$$
 Resp.

$$B_{*} = -136,28 = 136,3 \text{ N}$$
 Resp.

16.5 MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL DE UN CUERPO RIGIDO

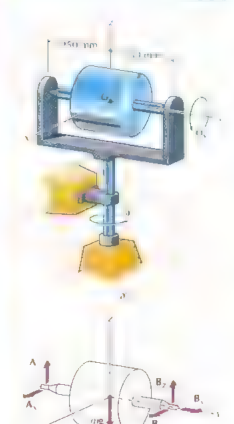
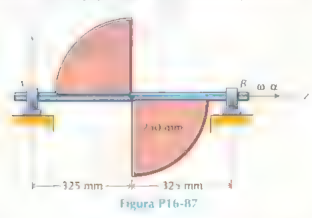


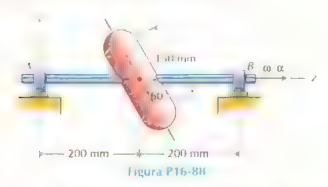
Figura 16-27

PROBLEMAS

16-87° Dos placas delgadas en forma de cuadrante circular (v. ng. P16-87) pesan, cada una, 100 N. Determinar las reacciones en los cojinetes cuando las placas estén en un plano vertical (según se indica) y la velocidad y aceleración angulares del eje sean 100 rad/s y 25 rad/s², respectivamente. Supóngase que el cojinete en B puede resistir cualquier movimiento del eje en la dirección axial y que la masa de éste es despreciable.



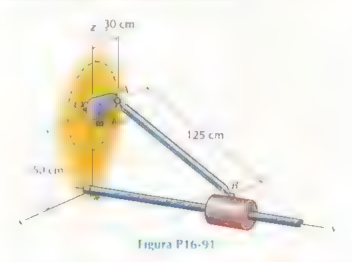
16-88° Un cilindro de revolución macizo de 75 mm de diámetro está montado sobre un árbol según se indica en la figura P16-88. La masa del cilindro es 6 kg y la de cada hemisferio 1 kg. Determinar las reacciones en los cojinetes cuando el eje del cilindro se halla en un plano vertical (según se indica) y la velocidad y aceleración angulares del árbol son 50 rad/s y 15 rad/s², respectivamente. Supóngase que el cojinete en B puede resistir cualquier movimiento del árbol en la dirección aual y que la masa de éste es despreciable.



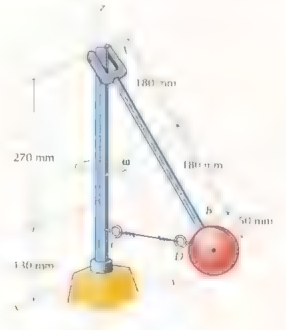
16-89 Repetir el problema 16-87 para el caso en que las placas estén en un plano horizontal (giradas 90° en torno al eje z). Utilizar las mismas velocidad y aceleración angulares que antes.

16-90° Repetir el problema 16-88 para el caso en que el cilindro esté en un plano horizontal (girado 270° en torno al eje z). Utilizar las mismas velocidad y aceleración angulares que ante-

16-91 La manívela representada en la figura P16-91 gira en sentido antihorario con velocidad angular constante igual a 20 rad/s. La barra AB pesa 100 N y está conectada a la manívela en A y a la corredera en B mediante rótulas. Determinar las reacciones en los extremos A y B de la barra cuando la manívela se halle en la posición indicada en la figura.



16-92° Un árbol vertical sostiene una varilla AB de masa 5 kg y una esfera de masa 6 kg según se indica en la figura P16-92. Determinar la reacción en A y la tensión del cable CD cuando gire el árbol en sentido antihorario con velocidad angular constante de 30 rad/s.

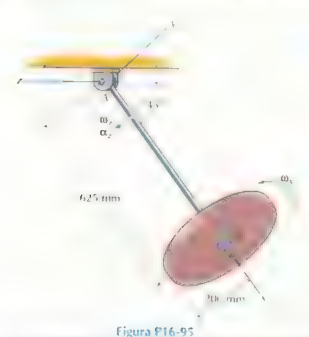


Eigura P16-92

16-93 Resolver el problema 16-91 en el caso en que la manivela tenga una velocidad angular de 25 rad/s en sentido horano y una aceleración angular de 5 rad/s² en sentido antihorario.

16-94° Resolver el problema 16-92 en el caso en que el árbol tenga una velocidad angular de 30 rad/s en sentido antihorario y una aceleración angular de 10 rad/s² en sentido horario.

16-95 El disco macizo representado en la figura P16-95 pesa 125 N. Gira alrededor del eje AB con velocidad angular constante de 500 rpm. Al mismo tiempo, el eje AB gira en un plano vertical en torno a un pasador en el soporte A. Determinar la reacción en el soporte A cuando el sistema se halle en la posición representada y la velocidad y aceleración angulares del eje sean $\omega_z = 20 \text{ rad/s y } \alpha_z = 5 \text{ rad/s}^2$. Supóngase despreciable la masa del eje.



16-96° El disco macizo representado en la figura P16-96 rueda sin deslizamiento recorriendo un camino circular por la superficie horizontal mientras el eje sobre el que está montado gira en torno al montante. La masa del disco es de 50 kg. Supóngase que la masa del eje que sostiene el disco es despreciable y que los cojinetes en A y B giran libremente a lo largo del montante Determinar las reacciones en los cojinetes y la fuerza que se ejerce entre el disco y la superficie horizontal cuando el eje gire con velocidad angular constante $\omega_{\rm b}=25~{\rm rad/s}$.



Figura P16-96

16.6 PRINCIPIO DE D'ALEMBERT —FUERZAS DE INERCIA

La segunda ley de Newton aplicada a un punto material o al centro de masa de un cuerpo rígido viene dada por la ecuación 15-16 en la forma

$$\mathbf{R} = \sum \mathbf{F} = m\mathbf{a}_G \tag{15-16}$$

lean Le Rond d'Alembert (1717-1783) sugirió que al sistema de fuerzas reales de los problemas de Dinámica se podia añadir un sistema de fuerzas de inercia (ma_c.) para obtener un sistema de tuerzas en equilibrio. El proceso, conocido

Dr. Ernst Mach, *The Science of Mechanics*, 9^a ed., The Open Court Publishing Company, LaSalle, Ill., 1942. Publicado originalmente en alemán en 1893 y traducido al inglés por Thomas H. Mc-Cormack en 1902.

CINÉTICA DEL CUERPO RÍGIDO: LEYES DE NEWTON por el nombre de principio de d'Alembert, puede expresarse matemáticamente en la forma

$$R + (-ma_C) = R + F_m = 0$$
 (16-30)

El término $\mathbf{F}_m = (-m\mathbf{a}_G)$ de la ecuación 16-30 se denomina fuerza de inercia. Las fuerzas de inercia no son verdaderas fuerzas ya que no representan la acción de otro cuerpo sobre el cuerpo de interés.

Los problemas que entrañan la traslación de un cuerpo rígido, se pueden resolver mediante el principio de d Alembert situando en su centro de masa la fuerza de inercia $\mathbf{F}_m = (-m\mathbf{a}_G)$ cuando se dibuja el diagrama de sólido libre. Se aplican entonces las ecuaciones de equilibrio $\Sigma \mathbf{F} = \mathbf{0}$ y $\Sigma \mathbf{M} = \mathbf{0}$ tomando todas las fuerzas de dicho diagrama (incluida la fuerza de inercia). Las ecuaciones de momentos que se utilicen en la resolución del problema se podrán escribir tomando los momentos respecto a puntos del cuerpo o de fuera de él. La necesidad de resolver un sistema de ecuaciones puede evitarse a menudo tomando un centro de momentos que elimine varias incógnitas en la ecuación

La aplicación del principio de d Alembert resulta complicada cuando el cuerpo tiene movimiento angular. En el caso de un cuerpo rígido en movimiento plano, al diagrama de sólido libre habrá que agregar, además de las fuerzas de inercia, pares de fuerzas de inercia. Tomando como plano xy el plano de movimiento y el centro de masa G como origen del sistema de coordenadas xyz, las fuerzas y pares de inercia que habrá que agregar al diagrama de sólido libre son

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_{inx} &= -ma_{Gx}\mathbf{i} & \mathbf{C}_{inx} &= -(-\alpha l_{Gxx} + \omega^2 l_{Gyz})\mathbf{i} \\ \mathbf{F}_{iny} &= -ma_{Gy}\mathbf{j} & \mathbf{C}_{iny} &= -(-\alpha l_{Gyz} + \omega^2 l_{Gzx})\mathbf{j} \\ \mathbf{F}_{inz} &= \mathbf{0} & \mathbf{C}_{inz} &= -(\alpha l_{Gz})\mathbf{k} \end{aligned}$$
(16-31)

Las fuerzas de inercia deben situarse en el centro de masa del cuerpo. Los pares de inercia se pueden colocar en cualquier lugar del cuerpo. Nótese que los momentos y productos de inercia de las ecuaciones 16-31 se refieren a ejes que pasan por el centro de masa del cuerpo. De nuevo, las ecuaciones de equilibrio $\Sigma F = 0$ y $\Sigma M = 0$ se pueden emplear para resolver el problema del movimiento utilizando las fuerzas de inercia, los pares de inercia y las fuerzas y pares aplicados que figuran en el diagrama de sólido libre. Una selección adecuada de los centros de momentos para las ecuaciones correspondientes puede simplificar el proceso de resolución.

En los problemas de movimiento tridimensional cualquiera en que se considere el centro de masa como origen y los ejes principales como ejes de un sistema de coordenadas xyz, las fuerzas y pares de inercia que se necesitan para aplicar el principio de d'Alembert a la solución de problemas de Dinámica son

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_{inx} &= -ma_{Gx}\mathbf{i} & \mathbf{C}_{inx} &= -\left[I_{Gx}\dot{\boldsymbol{\omega}}_{x} - \left(I_{Gy} - I_{Gz}\right)\boldsymbol{\omega}_{y}\boldsymbol{\omega}_{z}\right]\mathbf{i} \\ \mathbf{F}_{iny} &= -ma_{Gy}\mathbf{j} & \mathbf{C}_{iny} &= -\left[I_{Gy}\dot{\boldsymbol{\omega}}_{y} - \left(I_{Gz} - I_{Gz}\right)\boldsymbol{\omega}_{z}\boldsymbol{\omega}_{x}\right]\mathbf{j} \\ \mathbf{F}_{iny} &= -ma_{Gz}\mathbf{j} & \mathbf{C}_{inz} &= -\left[I_{Gz}\dot{\boldsymbol{\omega}}_{z} - \left(I_{Gx} - I_{Gy}\right)\boldsymbol{\omega}_{x}\boldsymbol{\omega}_{y}\right]\mathbf{k} \end{aligned}$$
 (16-32)

El principio de d'Alembert proporciona otro método de resolución de los problemas de Dinámica, que algunos profesores consideran atractivo. Como el método no da nueva información, no insistiremos en él en este libro. Los dos ejemplos siguientes se introducen para ilustrar el método a quienes interese.

16.6 PRINCIPIO DE D ALEMBERT — FUERZAS DE INERCIA

Un automóvil cuya distancia entre ejes es de 2,85 m pesa 17,5 kN. Su centro de masa se halla 1,20 m detrás del eje delantero y 55 cm sobre la calzada. Determinar las fuerzas normales que la calzada ejerce sobre las ruedas delanteras y traseras cuando se reduce uniformemente la celeridad del coche de 100 km/h a 50 km/h en una distancia de 45 m sobre un tramo horizontal de la calzada.

SOLUCIÓN

Las velocidades inicial v_i y final v_j del coche son

$$v_f = \frac{100(1000)}{3600} = 27,28 \text{ m/s}$$

$$v_f = \frac{50(1000)}{3600} = 13,89 \text{ m/s}$$

La aceleración del automóvil es

$$v = \frac{v_i^2 - v_i^2}{2 r}$$
$$= \frac{13.889^2 - 27.28^2}{2(45)} = -6.43 \text{ m/s}^2$$

La fuerza de inercia efectiva es

$$F_{ef} = -ma$$

= $-\frac{17500}{9.81}$ (-6.43) = 11 473 N

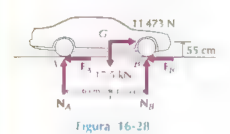
En la figura 16-28 puede verse el diagrama de sólido libre del automóvil. La fuerza de inercia efectiva F_{ef} está dirigida hacia adelante ya que la aceleración del auto lo esta hacia atras. La reacción de las ruedas delanteras N_B se determina utilizando una ecuación de momentos tomando en A el centro de momentos para eliminar las fuerzas de rozamiento F_A y F_B . Análogamente, la reacción N_A de las ruedas traseras se calcula utilizando una ecuación de momentos con centro de momentos en B. Así pues,

Comprobación:

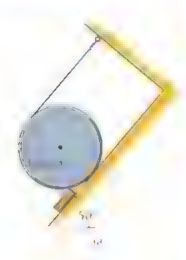
$$+\uparrow \Sigma F = N_A + N_B - W = 12346 + 5154 - 17500 = 0$$

PROBLEMA (JEMPLO 16:16

Un disco delgado de 600 mm de diámetro y masa 60 kg se mantiene sobre un plano inclinado gracias a un bloque y a un cable arrollado en su superficie según se indica en la figura 16-29a. Determinar la tensión T del cable y la aceleración a_G del centro de masa dei disco una vez suprimido el bloque con lo que el disco podrá deslizarse libremente por el plano inclinado. El coeficiente de rozamiento cinético entre disco y plano vale 0,20.



256 CINEL CADULCUERPORIGIDO LEYONDENEWTON



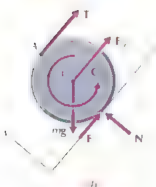


Figura 16 29

SOLUCIÓN

En la figura 16-29h puede verse el diagrama de sólido libre del disco. El movimiento de éste sólo es posible si se desliza; por tanto, $F = \mu N$. Además, el punto donde el cable sale de la superficie del disco es el centro instantáneo de rotación; por tanto, $\mathbf{a}_G = R\alpha = 0.300\alpha$ o sea $\alpha = 3.333a_G$

Del Apéndice B

$$I_{\rm G} = \frac{1}{2} mR^2$$

= $\frac{1}{2} (60)(0.300)^2 = 2.70 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$

Por definición, la fuerza de inercia es

$$F_{in} = -ma_G = -60a_G$$

y el par de inercia tiene por momento

$$C_{in} = -I_G \alpha = -2.70(3.333a_G) = -9.00a_G$$

La aplicación de las tres ecuaciones de equilibrio $\Sigma F_{\chi} = 0.\Sigma F_{\chi} = 0.5 \Delta M = 0$ respecto a todo punto, situado en el disco o tuera de el, da las restantes incognilas

$$+\nabla \Sigma F_y = N - mg \cos 50^\circ = 0$$

$$N = mg \cos 50^\circ$$

$$= 60(9.81) \cos 50^\circ = 378.3 = 378 \text{ N} \times$$

$$+ \sum M_A = C_{in} + F_{in}R - mg \sin 50^\circ (R) + \mu N(2R) = 0$$

$$- 9.00a_G - 60a_G(0.300) = 60(9.81)(\sin 50^\circ)(0.300)$$

$$- 0.20(378.3)(0.600)$$

De donde

$$a_G = -3.328 = 3.33 \text{ m/s}^2 \text{ //}$$
 Resp.
+ $7 \Sigma F_x = F + T + F_{in} - mg \text{ sen } 50^\circ = 0$
 $T = mg \text{ sen } 50^\circ - \mu N + 60a_G$
= $60(9.81) \text{ sen } 50^\circ - 0.20(378.3) + 60(-3.328)$
= $175.55 = 175.6 \text{ N}$

RESUMEN

Todo sistema de fuerzas que actúe sobre un cuerpo rígido puede sustituirse por un sistema equivalente consistente en una fuerza resultante R cuya recta soporte pase por el centro de masa G del cuerpo y un par resultante C. La segunda ley de Newton rige el movimiento del centro de masa G del cuerpo, la cual puede expresarse matemáticamente por la ecuación

$$R = ma_G ag{15-16}$$

La ecuación 15-16 expresa el hecho de que los módulos de R y a_G son proporcionales y que los vectores R y a_G tienen igual dirección y sentido dado que m es un escalar positivo. La ecuación 15-16 es válida tanto para fuerzas constantes como para tuerzas variables con el tiempo. El sistema de ejes que se utilice para medir la aceleración a_G debe ser un sistema inercial primario (que tenga una orientación constante respecto a las estrellas (ijas). Sin embargo, todo sis-

tema de ejes no giratorio que esté en movimiento de traslación con velocidad constante respecto al sistema primario será igualmente satisfactorio. La ecuación 15-16 no será válida cuando a_G represente una aceleración relativa medida respecto a un sistema de ejes en rotación.

El movimiento real de la mayoría de los cuerpos rígidos consiste en una superposición de la traslación originada por la tuerza resultante R y la rotación que origina el par C. En un sistema de coordenadas xyz con origen en el centro de masa G del cuerpo y ejes de coordenadas que conicidan con los ejes principales que pasan por el centro de masa, las relaciones instantáneas entre las componentes del momento del par C y las velocidades angulares aceleraciones angulares y propiedades inerciales del cuerpo rigido vienen dadas por las ecuaciones de Euler;

$$M_{t,x} = I_{Gx}\dot{\omega}_{x} - (I_{Gy} - I_{Gz})\omega_{y}\omega_{z}$$

$$M_{t,x} = I_{Gy}\dot{\omega}_{y} - (I_{Gz} - I_{Gx})\omega_{z}\omega_{x}$$

$$M_{t,x} - I_{t,y}\omega_{z} - (I_{Gx} - I_{Gy})\omega_{x}\omega_{y}$$
(16-28)

Muchos problemas de Dinámica entrañan un movimiento plano. Definimos el movimiento plano de un cuerpo rigido diciendo que es aquel movimiento en el que todos los elementos del cuerpo se mueven en planos paralelos. Al plano paralelo que contiene al centro de masa G del cuerpo le llamamos "plano del movimiento". Cuando un cuerpo rígido está animado de movimiento plano, los vectores velocidad angular ω y aceleración angular α son paralelos entre sí y perpendiculares al plano del movimiento. Si se toma el sistema de coordenadas 192 de manera que el movimiento sea paralelo al plano 193, las ecuaciones 16-28 se reducen a

$$M_{Gx} = 0$$

$$M_{Gy} = 0$$

$$M_{Gz} = I_{Gz}\alpha$$
(16-5)

Los problemas de movimiento plano se clasifican en tres categorías, que dependen de la naturaleza del movimiento: (1) traslación, (2) rotación en torno a un eje fijo v (3) movimiento plano cualquiera, que es una combinación de traslación y rotación. El movimiento de traslación es, por definición, aquel en el cual todo segmento rectilíneo del cuerpo se mantiene, durante el movimiento, paralelo a su posición inicial. La resultante de las fuerzas exteriores que se ejercen sobre el cuerpo en traslación es una fuerza R cuya recta soporte pasa por el centro de masa G del cuerpo. Las ecuaciones del movimiento para la traslación, cuando el origen O del sistema de coordenadas xyz se toma en el centro de masa G del cuerpo, son

$$\Sigma F_x = ma_{Gx}$$

$$\Sigma F_y = ma_{Gy}$$

$$\Sigma M_{Gx} = 0$$
(16-18)

Cuando todos los elementos de un cuerpo describen travectorias circulares centradas en un eje tijo y situadas en planos normales a él, se dice que el movimiento es de rotación en torno a un eje tijo. Las ecuaciones del movimiento de

CINETICA DEL CUERPO RIGIDO: LEYES DE NEWTON un cuerpo rigido simétrico respecto al plano del movimiento y que gire en torno a un eje fijo que pase por el centro de masa $G(\mathbf{a}_G = \mathbf{0})$ son

$$\sum F_x = ma_{Gx} = 0$$

$$\sum F_y = ma_{yy} = 0$$

$$\sum M_c = I_{G_c} \alpha$$
(16-20)

También pueden producirse rotaciones en torno a ejes fijos que no pasen por el centro de masa G del cuerpo. Las ecuaciones del movimiento para un cuerpo rígido simétrico respecto al plano del movimiento y que gire en torno a un eje fijo que pase por un punto arbitrario A ($\mathbf{a}_A = \mathbf{0}$) del eje x son

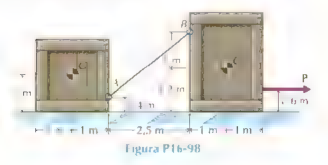
$$\begin{split} & \sum F_x = m\alpha_{Gx} = -m\bar{x}\omega^2 \\ & \sum F_y = m\alpha_{Gy} = m\bar{x}\alpha \\ & \sum M_{Az} = I_{Az}\alpha \end{split} \tag{16-21}$$

PROBLEMAS DE REPASO

16-97° El automóvil de la figura P16-97, que pesa 15,5 kN, reduce uniformemente su celeridad de 100 km/h a 20 km/h en una distancia de 50 m. Determinar las fuerzas normales que el pavimento ejerce sobre las ruedas delanteras y traseras durante la acción de frenado y el mínimo coeficiente de rozamiento que debe haber entre los neumáticos y el pavimento. El auto hene frenos en las cuatro ruedas.



16-98* Un cable une dos cajas A y B según se indica en la figura P16-98. La masa de la caja A es 50 kg; la de la caja B, 40 kg Las dos cajas son simétricas respecto al plano de movimiento y el cable AB y la fuerza P están en el plano de movimiento. El piso sobre el que están las cajas es liso. Determinar la máxima fuerza P que puede aplicarse a la caja B antes de que una de las cajas esté a punto de volcar.



16-99 Un bloque que pesa 250 N descansa sobre una plataforma de 600 N de peso sostenida por cuatro barras de peso despreciable según se indica en la figura P16-99. El coeficiente de rozamiento entre plataforma y bloque vale 0,10. Se suelta la plataforma, partiendo del reposo en la posición representada, cortando el cable unido a A. Determinar la aceleración del centro de masa del bloque y las fuerzas que sobre la plataforma ejercen las barras en A y C en el instante en que se inicia el movimiento.

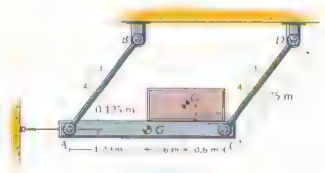


Figura P16-99

16-100 La plataforma y el sistema de palancas representados en la figura P16-100 se utilizan en una fábrica para llevar cajas de un piso a otro. En la posición representada, la palanca AB está gurando en sentido horario con una velocidad angular de 0,5 rad/s, disminuyendo a razón de 1,5 rad/s². La masa de la caja es 500 kg. Determinar, para ese instante, las componentes verticales de las fuerzas que se ejercen sobre la caja en los apoyos C y D y el mínimo coeficiente de rozamiento que ha de haber para evitar que la caja se deslice.

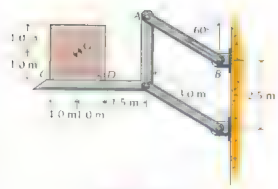


Figura P16-100

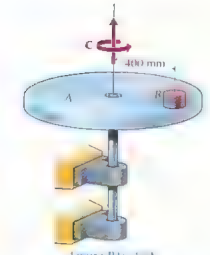
16-101° La barra esbelta de la figura P16-101 gira en un plano vertical en torno al pasador liso situado en el apoyo B. La barra tiene sección uniforme y pesa 210 N. Cuando se halla en la posición representada, su velocidad angular es 20 rad/s en sentido antihorario y su aceleración angular 5 rad/s² en sentido horario. Determinar el módulo del par C que se aplica a la barra y la fuerza que sobre ella ejerce el pasador en el apoyo B.



Figura P16-101

16-102° La masa del disco giratorio de la figura P16-102 es de 10 kg y su radio de giro respecto al eje de rotación es igual a 350 mm. Sobre el disco descansa un bloque B de 1 kg en la posición que se indica. El coeficiente de rozamiento entre bloque y disco vale 0,55. Si se aplica un par constante C de 5 m · N, determinar el número de rotaciones que se producirán antes de que el bloque comience a deslizarse y la velocidad angular del disco cuando se inicia el deslizamiento.

16-103 Una placa semicircular de grosor uniforme pende de dos cables según se indica en la figura P16-103. Pesa 500 N. Si se rompe el cable atado a B, determinar qué aceleración tomará el centro de masa de la placa y la reacción en el apoyo A en el instante en que se inicia el movimiento.



Ergura P16-1 2



Eigura P16-103

16-104° La barra esbelta AB representada en la figura P16-104 tiene sección uniforme y masa 15 kg. Determinar la aceleración de su centro de masa y la reacción en el apoyo A inmediatamente después de cortar el hilo atado a 8 si

- a. La superficie horizontal en A es lisa ($\mu = 0$).
- b. La superficie horizontal en A es rugosa ($\mu = 0.25$).

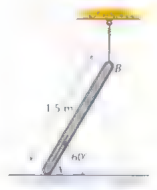
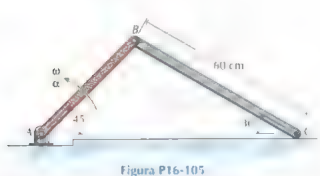


Figura P16-104

16-105 La barra AB de la figura P16-105 pesa 35 N y la barra BC, 50 N. En el apoyo C, la superficie es lisa. En la posición representada, la velocidad angular de la barra AB es de 5 rad/9 y la aceleración angular 2 rad/s2, ambas en sentido antihorario. Determinar las fuerzas que, sobre la barra BC, ejercen el pasador en B y la superficie en C.

La barra BC de la figura P16-107 es de sección uniforme y pesa 125 N. Si el disco A gira en sentido horario con velocidad angular constante de 100 rpm, determinar la aceleración del centro de masa de la barra BC y las fuerzas que sobre ésta ejercen los pasadores en B y D. Supóngase que el collar en D puede deslizarse libremente por la barra BC



16-106° Una barra (m_B = 20 kg) de sección uniforme está unida a un disco macizo ($m_D = 5 \text{ kg}$) por su extremo A y por su extremo B a una corredera de masa despreciable que se desliza por una guía lisa vertical, según se indica en la figura P16-106. El disco de 200 mm de diámetro rueda sin deslizamiento por la superficie horizontal y en el instante representado tiene una velocidad angular de 15 rad/s en sentido antihorario y una aceleración angular de 25 rad/s2 en sentido horario. Determinar la fuerza F aplicada al pasador A y las fuerzas que sobre la barra ejercen los pasadores A y B.

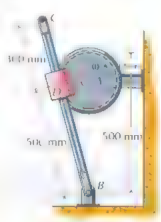


Figura P16-107

16-108 Una barra (m_B = 15 kg) de sección uniforme está articulada a un disco macizo ($m_D = 30 \text{ kg}$) por su extremo A y por su extremo B a una corredera de masa despreciable que se desliza por una guía lisa horizontal, según se indica en la figura P16-108. El disco de 500 mm de diámetro rueda sin deslizamiento por la superficie horizontal y en el instante representado lleva una velocidad angular de 25 rad/s en sentido horario y una aceleración angular de 50 rad/s² en sentido antihorario. Determinar el módulo del par C aplicado al disco y las fuerzas que sobre la barra ejercen los pasadores en A y B.

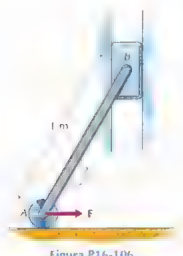


Figura P16-106

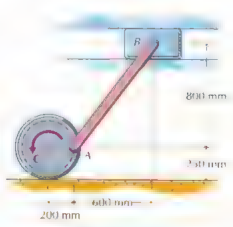


Figura P16-108

Problemas para resolver con ordenador

C 16-109 Una placa rectangular de peso 80 N se balancea entre los extremos de dos varillas articuladas iguales según se indica en la figura P16-109. Si las masas de las vanllas son despreciables y el sistema parte del reposo cuando $\theta = \theta_0 = 20^\circ$, calcular y representar gráficamente:

- La velocidad angular $\dot{\theta}$ de las varillas en función de su posición angular θ (20° $\leq \theta \leq$ 160°).
- b. Las tensiones T_{AB} y T_{CD} de las varillas en función de su posición angular θ (20° $\leq \theta \leq$ 160°).
- Cuál es el mínimo ángulo inicial 60 para el cual las dos tensiones T_{AB} y T_{CD} serán siempre positivas?

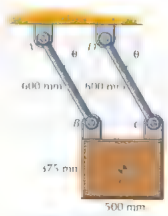


Figura P16-109

C16-110 El sistema de plataforma y palancas representado en la figura P16-110 se utiliza en una fábrica para pasar cajas de un piso a otro. La masa de la caja es 120 kg, la de la plataforma 30 kg y el centro de masa del conjunto se halla en el punto G. Si se hace descender lentamente la plataforma con celeridad angular constante $\theta=0.5$ rad/s por medio de un par T aplicado a la palanca AB, calcular y representar gráficamente:

- El par T necesario en función de la posición angular θ (5° ≤ θ ≤ 175°).
- b. Las fuerzas que sobre la plataforma ejercen las palancas en A y C en función de θ (5° $\leq \theta \leq$ 175°).
- Las fuerzas normal y de rozamiento que sobre la base de la caja ejerce la plataforma en función de θ (5° ≤ θ ≤ 175°).

C 16-111 El volante representado en la figura P16-111 gira con velocidad angular constante de 5 rad/s en sentido antihorario. La barra AB tiene 50 cm de longitud, pesa 25 N y tiene un momento de inercia $I_A = 0.16 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ respecto al eje horizontal que pasa por A. Calcular y representar gráficamente:

- La fuerza que la barra AB ejerce sobre el pasador P en función de la posición angular θ (0° ≤ θ ≤ 360°).
- La fuerza que sobre la barra AB ejerce el apoyo A en función de θ (0° ≤ θ ≤ 360°).

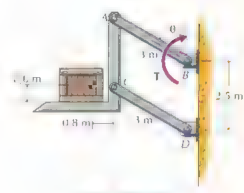


Figura P16 110

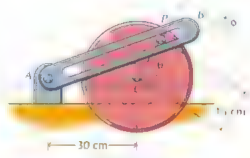


Figura P16-111

C16-112 La barra uniforme AB de masa 5 kg representada en la figura P16-112 puede girar en un plano vertical. Si se suelta, partiendo del reposo, cuando $\theta \equiv 0^\circ$, calcular y representar gráficamente:

- a. Las componentes a_{Gx} y a_{Gy} de la aceleración del centro de masa de la barra en función de la posición angular θ (0° $\leq \theta \leq 90$ °). (Téngase en cuenta que $a_{Gx} \neq 0$ y $a_{Gy} \neq -g$.)
- La fuerza que sobre la barra ejerce en A el apoyo en función de θ (0° ≤ θ ≤ 90°).

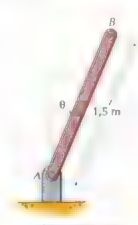
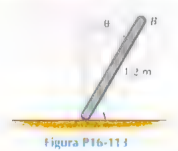


Figura P16-112

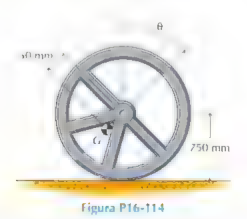
C16-113 La barra uniforme AB representada en la figura P16-113 pesa 50 N y puede girar en un plano vertical. El coeficiente de rozamiento entre la barra y la superficie en A vale 0,6. Si se suelta partiendo del reposo cuando $\theta \equiv 0$, calcular y representar gráficamente:

- a. Las fuerzas normal y de rozamiento que se ejercen sobre la barra en A en función de su posición angular θ (0° $\leq \theta \leq$
- b. La ordenada y_G del centro de masa de la barra en función de la abscisa x_G cuando está cayendo la barra.
- El movimiento de las coordenadas x_A e y_A del extremo A de la barra en función de t.
- ¿A qué ángulo comenzará a deslizarse la barra sobre la superficie? Cuando se inicie el deslizamiento ; lo hará el extremo A hacia la izquierda o hacia la derecha?¿Se elevará, en algún momento, el extremo A sobre la superficie?

(Téngase presente que, al caer la barra, la fuerza normal disminuye y el rozamiento llegará a no ser suficiente para evitar el deslizamiento de la barra. Por tanto, probablemente será necesario utilizar el método de Euler descrito en el Apéndice C para resolver las ecuaciones diferenciales del movimiento.)



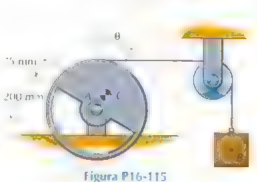
C16-114 La rueda con radios representada en la figura P16-114 rueda sin deslizamiento por una superficie horizontal. Como ha perdido un par de radios, el centro de masa de esta rueda de 12 kg se halla a 50 mm de su centro y el radio de giro respecto al eje horizontal que pasa por su centro de masa es igual a 0.6 m. Si el centro de la rueda tiene una celeridad de 3 m/s cuando $\theta = 0$, calcular y representar gráficamente:).



- a. Las fuerzas normal y de rozamiento que se ejercen sobre la rueda en función de θ (0° $\leq \theta \leq 360°$).
- b. La velocidad angular $\hat{\theta}$ de la rueda en función de θ (0° $\leqslant \theta$ ≤ 360°).

C16-115 La rueda desequilibrada A representada en la figura P16-115 pesa 100 N y su radio de giro respecto al eje de rotación es igual a 125 mm. El cable unido a la rueda sostiene un bloque B que pesa 50 N. Si se suelta el sistema partiendo del reposo cuando $\theta = 0$, calcular y representar gráficamente:

- La fuerza que el eje en A ejerce sobre la rueda en función de su posición angular θ (0° $\leq \theta \leq$ 600°).
- La tensión del cable en función de θ (0° ≤ θ ≤ 600°).



C16-116 El mecanismo biela-manivela de la figura P16-116 es una idealización de cigueñal, biela y pistón de motor de automóvil. Trátese la biela como varilla uniforme de longitud l_{RC} = 175 mm y masa 0,12 kg. El brazo del cigueñal tiene una longitud $l_{AB} = 75$ mm y la masa del pistón es 0,17 kg. Si el cigüeñal gira con velocidad angular constante $\theta = 4800$ rpm, calcular v representar gráficamente:.

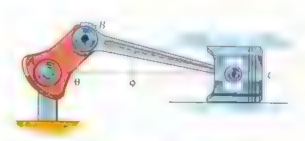


Figura P16-116

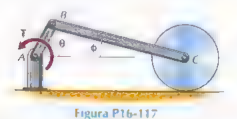
- La fuerza que el cigüeñal ejerce en B a la biela en función de $\theta (0^{\circ} \le \theta \le 360^{\circ}).$
- La fuerza que la biela ejerce en el pistón en función de θ (0° < θ ≤ 360°).

C 16-117 El mecanismo representado en la figura P16-117 es una simplificación de la prensa de imprenta. El rodillo es un ci-tradro macizo que pesa 80 N, la barra AB gira en sentido antihorario con velocidad angular constante $\dot{\theta}=15$ rpm y el peso de la barra BC es despreciable. Si las longitudes son $I_{AB}=0.75$ m, $I_{BC}=1.2$ m y el radio del rodillo es de 0,30 m, calcular y representar gráficamente:

- Las fuerzas normal y de rozamiento que se ejercen sobre el rodillo en función de θ (0° ≤ θ ≤ 360°).
- La fuerza que el miembro BC ejerce sobre el rodillo en función de θ (0° ≤ θ ≤ 360°).
 - El par que se necesita para mover la barra AB con celeridad angular constante en función de θ (0° $\leq \theta \leq 360^{\circ}$).

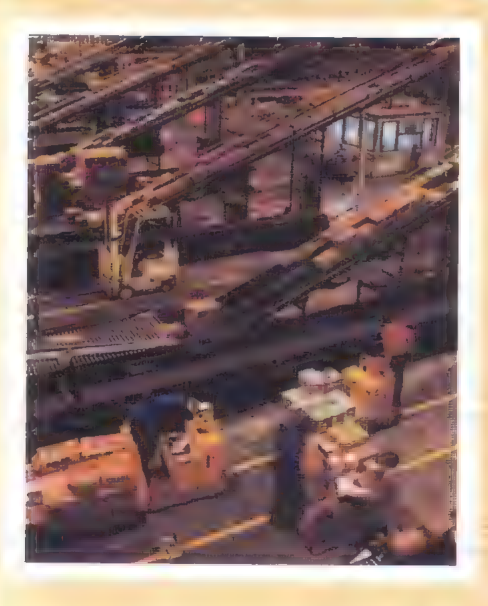
C16-118 Una bola de juego de bolos tiene una masa de 7 kg y un diámetro de 220 mm. Se suelta la bola por la pista con una velocidad inicial de 6 m/s y velocidad angular nula. Si el coeficiente de rozamiento entre bola y pista vale 0,1, calcular y representar gráficamente:

- a. La velocidad v_G del centro de masa de la bola, la velocidad v_C del punto más bajo de la bola en contacto con la pista y la velocidad angular ω de la bola, todo ello en función de su posición x_G medida a partir del momento en que se suelta la bola hasta que choca con el bolo situado a 18,25 m.
- b. La posición x_G y la velocidad v_G del centro de masa de la bola hasta que choca con el bolo situado a 18,25 m.



17

CINÉTICA DEL PUNTO: MÉTODOS DE TRABAJO I ENERGÍA



17-1 INTRODUCCIÓN 266
17-2 TRABAJO DE UNA FUERZA 266
17-3 TEOREMA DE LAS FUERZAS VIVAS
17-4 SISTEMAS DE PUNTOS MATERIALES
17-5 FUERZAS CONSERVATIVAS Y ENERGÍA POTENCIAL 280
17-6 PRINCIPIO GENERAL DEL TRABAJO Y LA ENERGÍA 285
17-7 CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA
17-8 POTENCIA Y RENDIMIENTO 287
RESUMEN 295

Cuando baja una caja, convierte su energía potencial gravitatoria en energía cinética.

CINETICA DEL PUNTO: METODOS DE TRABAJO Y ENERGIA

17.1 INTRODUCCIÓN

En los dos capítulos anteriores, se han resuelto problemas de Cinética utilizando la segunda ley de Newton. En este capítulo y el siguiente, presentaremos otro método —el del trabajo y la energía cinética— que resulta útil para resolver ciertos tipos de problemas de Cinética.

En el método de la segunda ley de Newton, se utilizaban las ecuaciones instantáneas del movimiento para relacionar las fuerzas que se ejercen sobre un cuerpo con la aceleración de éste. Si se aplicaban las ecuaciones a una posición concreta del cuerpo, sólo se obtenían relaciones instantáneas. Si se aplicaran las ecuaciones a una posición arbitraria del cuerpo, la aceleración resultante se podía integrar utilizando los principios de Cinemática tratados en los capítulos 13 y 14.

El método trabajo-energía combina los principios de la Cinemática con la segunda ley de Newton para relacionar directamente la posición y la celeridad de un cuerpo. En este metodo, la segunda ley de Newton se integra en un sentido general respecto a la posición. Para que este método sea útil, está claro que las fuerzas que se ejercen sobre el cuerpo deben ser funciones de la posición exclusivamente. Sin embargo, para ciertos tipos de estas fuerzas, las integrales resultantes se pueden calcular en forma explícita. El resultado es una sencilla ecuación algebraica que relaciona las celeridades del cuerpo en dos posiciones de su movimiento diferentes.

Como el método trabajo-energía combina los principios de la Cinemática con la segunda ley de Newton, no constituye un principio ni nuevo ni independiente. Todo problema que pueda resolverse con el método trabajo-energía podrá también resolverse utilizando la segunda ley de Newton. No obstante, el método trabajo-energía, cuando sea aplicable, suele constituir la manera más fácil de resolución del problema.

17.2 TRABAJO DE UNA FUERZA

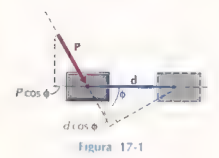
En Mecánica, una fuerza efectúa un trabajo solamente cuando el punto al cual está aplicada está en movimiento. Por ejemplo, cuando se aplica una fuerza constante P a una partícula que recorre en línea recta una distancia d, como se indica en la figura 17-1, el trabajo que efectúa la fuerza P es, por definición, el producto escalar

$$U = \mathbf{P} \quad \mathbf{d} = Pd \cos \phi$$

= $P_x d_x + P_u d_u + P_z d_z$ (17-1)

donde ϕ es el ángulo que forman los vectores P y d. La ecuación 17-1 se suele interpretar diciendo: El trabajo efectuado por la fuerza P es el producto de su modulo por la proyección sobre ella del desplazamiento, d cos ϕ (fig. 17-1). También podríamos haber asociado cos ϕ a la tuerza P en vez de al desplazamiento d. Entonces, la ecuación 17-1 se interpretaría diciendo: El trabajo efectuado por la fuerza es el producto del módulo d del desplazamiento por la proyección P cos ϕ de la fuerza sobre la dirección del desplazamiento (fig. 17-1).

Cuando $0 \le \phi < 90^\circ$, la fuerza y el desplazamiento tienen el mismo sentido y el trabajo efectuado por la fuerza será positivo. Cuando $90^\circ < \phi \le 180^\circ$, la fuerza y el desplazamiento tienen sentidos opuestos y el trabajo efectuado por la fuerza será negativo. Cuando $\phi = 90^\circ$, la fuerza es perpendicular al despla-



17.2 TRABAJO DE UNA FUERZA

camiento y el trabajo que efectua es nulo. Desde luego, cuando el desplazamiento sea nulo, d = 0, también lo será el trabajo efectuado por la fuerza.

l as dimensiones del trabajo son las del producto de una fuerza por una dispora. En el sistema SI de unidades, la unidad de trabajo es el joule (1.) = \[m \) En el US Customary system, la unidad de trabajo no tiene nombre particular y se expresa, simplemente, por ft · lb (pie · libra).

Cuando la fuerza no sea constante o el desplazamiento no sea rectilíneo, la ruacion 17-1 servirá para expresar el trabajo efectuado por la fuerza en una parte infinitesimal, dr. del desplazamiento:

$$dU = \mathbf{P} \cdot d\mathbf{r} = P \, ds \cos \phi = P_1 \, ds$$

$$= P_x \, dx + P_y \, dy + P_z \, dz$$
(17-2)

donde $d\mathbf{r} = ds \, \mathbf{e}_t = dx \mathbf{i} + dy \mathbf{j} + dz \mathbf{k}$. Integrando la ecuación 17-2 a lo largo del simino de la particula desde la posición 1 a la posición 2 tendremos el trabajo $U_{1\rightarrow 2}$ efectuado por la fuerza

$$U_{1 \to 2} = \int_{1}^{2} dU = \int_{z_{1}}^{z_{2}} P_{1} ds$$

$$- \int_{x_{1}}^{x_{2}} P_{x} dx + \int_{y_{1}}^{y_{2}} P_{y} dy + \int_{z_{1}}^{z_{2}} P_{z} dz$$
(17-3)

-- algunos casos podremos desconocer la relación funcional entre fuerza y -- plazamiento. En su lugar, las componentes de la fuerza $(P, o \text{ bien } P_x, P_y \text{ y})$ pueden venir dadas en forma de gráficas (fig. 17-2). Entonces, las integrales a ecuación 17-3 representan el área encerrada bajo la curva y se deberán calcular numéricamente.

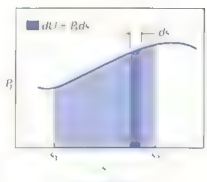


Figura it 2

: -.2.1 Trabajo efectuado por una fuerza constante

ando a un punto material se aplica una fuerza constante $P = P_x \mathbf{i} + P_y \mathbf{j} + P_z \mathbf{k}$. Escuación 17-3 da el trabajo efectuado por la fuerza sobre el punto en la forma

$$\begin{aligned} U_{1 \to 2} &= P_x \int_{x_1}^x dx + P_y \int_{y_1}^{y_2} dy + P_z \int_{z_1}^{z_2} dz \\ &= P_x (x_2 - x_1) + P_y (y_2 - y_1) + P_z (z_2 - z_z) \end{aligned}$$

reservese que el valor del trabajo efectuado por una fuerza constante depende la coordenadas de los puntos extremos del camino recorrido pero no de la ma de éste. En el caso de la fuerza constante P representada en la figura no importa que el punto material recorra el camino a que lleva del punto punto 2 o que recorra el camino h o cualquier otro camino entre dichos notos. El trabajo efectuado por la fuerza P es siempre el mismo. Las fuerzas cara las cuales el trabajo que efectúan es independiente del camino (entre dos notos dados) se denominan fuerzas conservativas. Se estudiarán con mayor setalle en el apartado 17.5.

El peso W de una partícula constituye un ejemplo de fuerza constante, ando los cuerpos se mueven en la proximidad de la superficie de la Tierra,

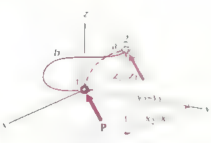


Figura 17-3

Observemos que el trabajo y el momento de una fuerza trenen iguales dimensiones: ambos son el producto de una fuerza por una longitud. Sin embargo, trabajo y momento son conceptos totalmente diferentes y la unidad particular *joule* sólo deberá utilizarse para describir un trabajo o una energía. El momento de una fuerza deberá siempre expresarse en N·m.

CINÉTICA DEL PUNTO: METODOS DE TRABAJO Y ENERGÍA la fuerza de la gravedad terrestre es prácticamente constante ($P_x = 0$, $P_y = 0$ y $P_z = -W$). Por tanto, el trabajo que sobre una partícula efectua su propio peso será $-W(z_2-z_1)$. Cuando $z_2>z_1$, la partícula se mueve hacia arriba (en sentido opuesto a la fuerza de la gravedad) y el trabajo efectuado por esta es negativo. Cuando $z_2< z_1$, la partícula se mueve hacia abajo (en el sentido de la fuerza de la gravedad) y el trabajo que ésta efectúa es positivo.

17 2.2 Trabajo efectuado por la fuerza de un resorte lineal sin masa

La fuerza necesaria para estirar un resorte lineal sin masa es directamente proporcional al alargamiento del resorte

$$P = \ell(\ell - \ell_0) = \ell \delta \tag{17-4}$$

donde * es una constante llamada *módulo* del resorte $y(t,t_0)y(\delta)$ son la longitud actual, la longitud natural y la deformación del resorte a partir de su posición relajada, respectivamente. Cuando la longitud actual es mayor que la natural $(\delta>0)$, el resorte está estirado y la fuerza P es positiva, como se indica en la figura 17-4. Cuando la longitud actual es menor que la natural $(\delta<0)$, el resorte esta comprimido y la fuerza P es negativa (la fuerza está, en realidad, comprimiendo el resorte).

Cuando el resorte de la figura 17-4 se une a una partícula, la fuerza que sobre ella se ejerce tiene igual módulo y dirección, pero sentido opuesto, que la que se ejerce sobre el resorte (fig. 17-5). Si la partícula pasa de la posición 1 (donde la deformación del resorte es δ_1) a la posición 2 (donde la deformación del resorte es δ_2), el trabajo efectuado por el resorte sobre la partícula sera

$$U_{1\to 2} = \int_{\delta_1}^{\delta_2} k \delta \, d\delta = -\frac{1}{2} k (\delta_2^2 - \delta_1^2) \tag{17-5}$$

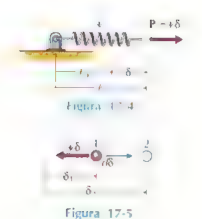
donde el signo menos se debe a que la fuerza $*\delta$ está dirigida hacia la izquierda de la partícula y el desplazamiento $d\delta$ lo está hacia la derecha. Si $0 < \delta_1 < \delta_2$, el movimiento resultante de la partícula tiene lugar hacia la derecha (opuesto a la fuerza del resorte) y el trabajo efectuado sobre la partícula es negativo. Si $0 < \delta_2 < \delta_1$, la fuerza del resorte y el movimiento estan dirigidos hacia la derecha y el trabajo efectuado sobre la partícula es positivo.

17.3 TEOREMA DE LAS FUERZAS VIVAS

El teorema de las fuerzas vivas se obtiene integrando la segunda ley de Newton respecto a la posición. Consideremos el punto material de masa m cuyo diagrama de solido libre es el representado en la figura 17-6. La fuerza R representa la resultante de todas las tuerzas exteriores que se ejercen sobre el punto. Segun la segunda ley de Newton, su componente tangencial es

$$R_t = ma_t = m\frac{dv}{dt} ag{17-6}$$

donde $\mathbf{v} = v\mathbf{e}_t - (ds/dt)\mathbf{e}_t \mathbf{y} d\mathbf{r} = d\mathbf{s} \mathbf{e}_t$ Aplicando la regla de la cadena para la derivación, la ecuación 17-6 puede escribirse en la forma



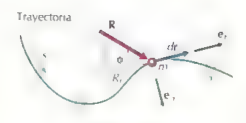


Figura 17-6

$$R_t = m \frac{dv}{ds} \frac{ds}{dt} = mv \frac{dv}{ds}$$
 (17-7)

Por último, integrando esta ecuación a lo largo de la trayectoria del punto de 1 a 2 tenemos

$$\int_{s_1}^{s_2} R_t \, ds = m \int_{v_1}^{v_2} v \, dv = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2 \tag{17-8}$$

Pero el primer miembro de la ecuación 17-8 no es mas que el trabajo total $U_{1\rightarrow 2}=\int_{0.7}^{\infty}R_{t}ds$ efectuado por la fuerza resultante R durante el movimiento sobre el punto material. Los términos del segundo miembro de la ecuación 17-8 reciben el nombre de energía cinética del punto material $T=\frac{1}{2}mv^{2}$, que es lo que antiguamente se llamaba semifuerza viva. Evidentemente, la unidad de medida de la energía cinética es la misma que la del trabajo: joule (J) o ft · lb.

La ecuación 17-8 expresa el teorema de las fuerzas vivas:

$$T_2 - T_1 = U_{1 \to 2} \tag{17-9a}$$

que nos dice que el incremento total de energía cinética de un punto material en un templazamiento de una posicion 1 a otra posicion 2 es igual al trabajo ejectuado sobre el punto por las fuerzas exteriores durante el desplazamiento. De otra manera, el teorema de las fuerzas vivas se puede escribir en la forma

$$T_i + U_{t \to f} = T_f \tag{17-9b}$$

que dice que la energía cinética final de un punto material es igual a la suma de su mergia cinetica inicial mas el trabajo efectuado sobre el punto por las fuerzas exteriores

Como la masa m y el cuadrado de la velocidad v^2 son cantidades positivas, a energía cinética de un punto material será siempre positiva. Si es positivo el trabajo efectuado sobre el punto material, la energía cinética final será superior a la inicial ($0 < T_1 < T_2$). Si el trabajo efectuado fuese negativo, la energía cinetica final sería inferior a la inicial ($0 < T_2 < T_1$).

La ventaja del método trabajo-energía es que relaciona directamente la ceeridad del punto en dos posiciones diferentes de su movimiento con las fuerzas que trabajan durante éste. Si aplicaramos directamente la segunda ley de Newton, se obtendría la aceleración para una posición arbitraria del punto y juego tendríamos que integrarla utilizando los principios de la Cinematica. El método del teorema de las fuerzas vivas combina estos dos pasos en uno.

Las limitaciones de este método estriban en que la ecuación 17-9 es una ecuación escalar de la que sólo puede despejarse una incognita, la aceleración no se puede calcular directamente y sólo intervienen las fuerzas que trabajan sin embargo, estas limitaciones no suelen ser serias. La componente normal de la aceleración es funcion de la velocidad $a_n = v^2/\rho$ y la velocidad se halla facilmente utilizando el teorema de las fuerzas vivas. Entonces se puede utilizar la componente normal de la segunda ley de Newton para determinar las fuerzas que se ejercen normalmente a la trayectoria y, en consecuencia, no trabajan

Por último, para asegurarnos de haber identificado y considerado todas las tuerzas, hay que dibujar el diagrama de sólido libre. Aun cuando en la ecuación del teorema de las fuerzas vivas no intervengan las fuerzas que no trabajan, éstas pueden ser necesarias para cualquier otra cuestión. Siempre sera una buena costumbre trazar un diagrama de sólido libre completo.

17.4 SISTEMAS DE PUNTOS MATERIALES

La aplicación del teorema de las fuerzas vivas a un punto material nos da una ecuación escalar. Por tanto, cuando tengamos un grupo de puntos materiales en interacción, podremos aplicar el mencionado teorema a cada uno de ellos y sumar las ecuaciones que se obtengan. Tendremos asi una ecuacion escalar de la que podremos despejar una incognita como maximo. A menos que conozcamos los movimientos de la mayoría de los puntos, esta ecuacion no nos será muy util. Una excepción de este hecho, en la que la ecuación es util, la tenemos cuando los puntos estan rigidamente unidos, en cuyo caso podremos utilizar la Cinemática para relacionar sus movimientos.

17.4.1 Dos partículas unidas por un vínculo rígido sin masa

Consideremos las dos partículas representadas en la figura 17-7a, que están unidas por un vínculo rigido sin masa. En la figura 17-7b podemos ver los diagramas de sólido libre de las partículas, donde R_1 y R_2 representan las resultantes de las fuerzas exteriores que se ejercen sobre dichas partículas; f_1 y f_2

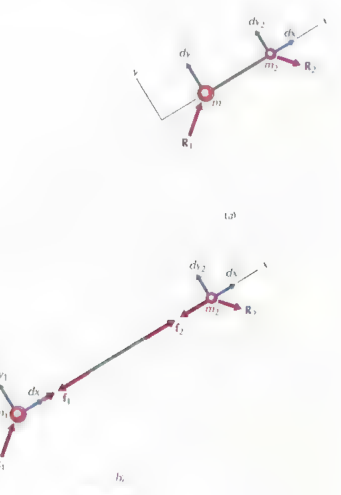


Figura 17-7

representan las fuerzas interiores entre el vínculo y las partículas. Como suponemos despreciable la masa del vínculo, la aplicación de la segunda ley de Newton al diagrama de sólido libre de éste nos da $\Sigma F = ma = 0$ y ΣM_c , $= l_G \alpha$ 0. Por tanto, suponiendo que sobre el vínculo no se ejercen fuerzas exteriores, las fuerzas f_1 y f_2 estarán soportadas por el vínculo, serán de igual modulo y tendrán sentidos opuestos ($f_2 = -f_1$) tal como se indica en la figura 17-7h

Durante un desplazamiento infinitesimal de las particulas, la 1 recorrerá una distancia dx a lo largo del vínculo y otra dy_1 perpendicularmente a él. Como el vínculo es rigido, la partícula 2 recorrerá la misma distancia dx a lo largo del vínculo, pero una distancia dy_2 diferente perpendicularmente a él. Así, el trabajo $[dU_2 - f_2 - (dxi)] - f_1 - (dxi)]$ que el vínculo efectua sobre la particula 2 sera el opuesto al $[dU_1 - f_1 - (dxi)]$ que efectua sobre la particula 1 durante el desplazamiento infinitesimal. Cuando se suman las ecuaciones que expresan el teorema de las fuerzas vivas aplicado a una y otra partícula, los trabajos efectuados por las fuerzas internas f_1 y f_2 se compensaran en todo instante quedando

$$\left(\frac{1}{2}m_1v_{1i}^2 + \int_i^f \mathbf{R}_1\cdot d\mathbf{r}_1\right) + \left(\frac{1}{2}m_2v_{2i}^2 + \int_i^f \mathbf{R}_2\cdot d\mathbf{r}_2\right) = \frac{1}{2}m_1v_{1f}^2 + \frac{1}{2}m_2v_{2f}^2$$

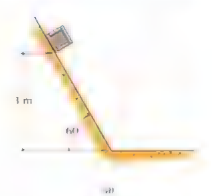
Es decir, la ecuación 17-9 también será aplicable a la pareja de partículas unidas s, interpretamos que T y T_f son, respectivamente, las sumas de las energias cineticas iniciales y de las energias cineticas finales de las partículas y que $U_{r\to t}$ es el trabajo efectuado sobre ambas partículas por las fuerzas exteriores que sobre ellas se ejercen. Mientras las partículas esten rigidamente unidas, las fuerzas internas entre el vínculo y las partículas no trabajan.

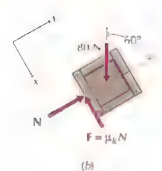
Analogamente, cuando dos cuerpos estén unidos por un hilo flexible e inextensible, el trabajo resultante que la fuerza del hilo efectúa sobre los cuerpos es nulo. Suponiendo despreciable la masa del hilo y que todas las poleas sean pequeñas, sin masa y/o sin rozamiento, las dos tuerzas de los extremos del hilo seran de igual módulo. Como el hilo es inextensible, las componentes, en las il recciones y sentidos de las fuerzas, de los desplazamientos de los extremos serán de igual valor y el trabajo total efectuado por el hilo será nulo.

4 2 Sistema cualquiera de partículas en interacción

En el caso general de un sistema cualquiera de partículas en interacción, tammien podemos sumar las ecuaciones resultantes de aplicar a cada partícula el teorema de las fuerzas vivas. El resultado será el mismo que se expresa en la vuacion 17-9 si se interpreta que T, y T, son las sumas de las energias cinéticas ficiales y finales, respectivamente, de todas las partículas que constituyen el stema y que U_{i-1} , es el trabajo que efectúan sobre las partículas todas las fuerzas, tanto internas como externas. Aun cuando las tuerzas internas siempre aparicen por parejas de igual modulo y dirección pero de sentidos opuestos, los tesplazamientos de sus puntos de aplicación suelen ser diferentes a menos ue las partículas estén unidas rígidamente. Por tanto, el trabajo efectuado por todas las fuerzas interiores no tiene por qué ser nulo.

CINETICA DEL PUNTO METODON DE TRABAJO Y ENERGIA





Eigura 17-8

Una caja que pesa 80 N se desliza hacia abajo por una rampa según se indica en la figura 17-8a. Si se suelta la caja partiendo del reposo a 3 m por encima de la base de la rampa y el coeficiente de rozamiento entre caja y rampa vale $\mu_k = 0.20$, determinar la celeridad de la caja cuando llegue al punto más bajo de la rampa.

SOLUCIÓN

En la figura 17-8b se ha representado el diagrama de sólido libre de la caja en una posición genérica a lo largo de la rampa. La fuerza normal N no trabaja por ser perpendicular al movimiento. Sin embargo, aun cuando no afecte a la ecuación que da el teorema de las fuerzas vivas, deberá hallarse dicha fuerza para determinar el trabajo que efectúa el rozamiento. Como la caja no se mueve en la dirección y, se despejará fácilmente de la ecuación de la segunda ley de Newton $\Sigma F_y = ma_y = 0$, dando $N = 80 \cos 60^\circ = 40 \text{ N}$. Por tanto, la fuerza de rozamiento será F = (0,20)(40) = 8,00 N.

Como la caja parte del reposo, su energía cinética inicial es $T_i \approx 0$. La energía cinética final de la caja es

$$T_f = \frac{1}{2} \frac{80}{9.81} v_f^2 = 4.077 v_f^2$$

y los trabajos efectuados sobre la caja por las fuerzas normal, gravitatoria y de rozamiento cuando se desliza $3/\text{sen }60^\circ=3,464$ m por la rampa son

$$(U_{i \to f})_N = 0$$

 $(U_{i \to f})_g = \int_0^{3.464} (80 \text{ sen } 60^\circ) dx = 240.0 \text{ J}$
 $(U_{i \to f})_F = \int_0^{3.464} -1.600 dx = -27.7 \text{ J}$

respectivamente. Aplicando estos valores en la ecuación que da el teorema de las fuerzas vivas se tiene

$$0 + 240.0 - 27.7 = 4.077v_f^2$$

o sea

$$v_f = 7.22 \text{ m/s}$$
 Resp.

PROBLEMA EJEMPLO

El bloque de masa 5 kg representado en la figura 17-9a se desliza por un suelo horizontal y choca contra el tope B. El coeficiente de rozamiento entre bloque y suelo es $\mu_k = 0.25$ y la masa del tope es despreciable. (En lo sucesivo, cuando se escriba solamente coeficiente de rozamiento, se referirá al coeficiente de rozamiento cinético μ_k .) Si la celeridad del bloque es de 10 m/s cuando se halla a 15 m del tope, determinar

- a. La celeridad v_C del bloque en el instante en que choca contra el tope.
- b. La deformación máxima δ_{max} del muelle debida al movimiento del bloque.

SOLUCIÓN

 En la figura 17 9h puede verse el diagrama de sólido libre del bloque antes de entrar en contacto con el tope. Según la segunda ley de Newton,

$$\Sigma F_v = ma_v = 0 \text{ da } N = (5)(9.81) = 49.05 \text{ N}$$

Luego, la fuerza de rozamiento será F = (0.25)(49.05) = 12.263 N. La energía cinética inicial del bloque es

$$T_l = \frac{1}{2}(5)(10)^2 = 250.0 \text{ J}$$

y la energía cinética cuando está a punto de chocar contra el tope es

$$T_f = \frac{1}{2}(5)v_C^2 = 2.500v_C^2$$

El trabajo efectuado por el rozamiento sobre el bloque cuando éste se desliza sobre el suelo es

$$(U_{i \to f})_F = \int_0^{15} -12.263 \ dx = -183.95 \ J$$

v como la fuerza normal es perpendicular al movimiento, no efectúa traba jo. Por tanto, según el teorema de las fuerzas vivas, se tiene

$$250.0 - 183.95 = 2.500v_C^2$$
 o sea $v_C = 5.14 \text{ m/s}$ Resp.

b. Una vez en contacto, bloque y tope se moverán juntos. En la figura 17-9c puede verse el correspondiente diagrama de sólido libre del sistema. Las fuerzas normal y de rozamiento siguen siendo N=49.05 N y $F=\mu_k N=12.263$ N, respectivamente. La velocidad inicial del bloque en esta fase del movimiento es $v_C=5.14$ m/s y la energía cinética inicial será

$$T_{\tau} = \frac{1}{2}(5)(5.14)^2 = 66.05 \text{ J}$$

En el punto de máxima deformación del muelle, la velocidad del bloque es nula v por tanto, la energía cinetica final lo será también (I,-0). El trabajo que sobre el bloque efectúan el rozamiento y el muelle cuando aquél se desliza sobre el suelo una distancia adicional δ_{max} será

$$(U_{i \to f})_F = \int_0^{\delta_{\text{max}}} -12,263 \ dx = -12,263 \ \delta_{\text{max}}$$

 $(U_{i \to f})_g = \int_0^{\delta_{\text{max}}} -2000 \ \delta \ d\delta = -1000 \ \delta^2_{\text{max}}$

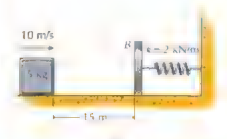
El teorema de las fuerzas vivas da entonces

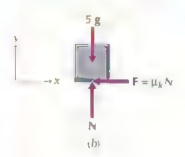
66,05 - 12,26
$$\delta_{\text{max}}$$
 - 1000 δ_{max}^2 = 0 de donde δ_{max} = 0,251 m Resp.

PROBLEMA EJEMPLO

Dos bloques están unidos por una cuerda que pasa por una pequeña polea exenta de rozamientos (fig. 17-10a). Las masas de la cuerda y la polea son despreciables. El coeficiente de rozamiento entre el bloque A y la superficie horizontal es $\mu_k = 0.4$. Si se suelta el sistema partiendo del reposo, determinar la celeridad de los dos bloques cuando el A haya recorrido 1,8 m hacia la derecha.

17.4 SISTEMAS DE PUNTOS MATERIALES





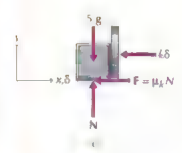


Figura 17-9

CINETICA DEL PUNTO: MÉTODOS DE TRABAJO Y ENERGÍA

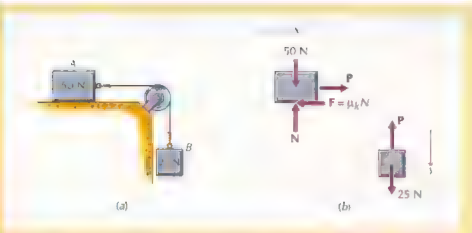


Figura 17-10

SOLUCIÓN

En la figura 17-10b pueden verse los diagramas de sólido libre de los bloques. Aplicando al bloque A la segunda ley de Newton para las componentes y, se tiene N=50 N. Entonces, la fuerza de rozamiento aplicada al bloque A resulta ser F=(0.4)(50)=20 N.

El trabajo que el rozamiento efectúa sobre el bloque A durante su movimiento es

$$(U_{t \to f})_F = \int_0^{1.8} -20 \ dx = -36 \ J$$

Cuando el bloque A recorre 1,8 m hacia la derecha, el bloque B desciende 1,8 m, por lo que el trabajo que la gravedad efectúa sobre el bloque B será

$$(U_{i \to f})_g = \int_0^{1.8} 25 \ dy = 45.00 \ J$$

Ni la fuerza normal N ni el peso del bloque A efectúan trabajo ya que actúan perpendicularmente al movimiento. Por último, considerando como sistema el conjunto de los dos bloques, el trabajo que efectúan las fuerzas P se anulará por ser la cuerda mextensible.

Los dos bloques parten del reposo, por lo que la energía cinética inicial del sistema será nula ($T_i = 0$). En el instante final, las celeridades de los dos bloques son iguales y la energía cinética de la pareja de bloques será

$$T_f = \frac{1}{2} \frac{50}{9.81} v_f^2 + \frac{1}{2} \frac{25}{9.81} v_f^2 = 3.823 v_f^2$$

Aplicando todos esos valores en la ecuación que traduce el teorema de las fuerzas vivas, se tiene

$$0 - 36.00 + 45.00 = 3.823 v_f^2$$

o sea

$$v_f = 1.534 \text{ m/s}$$

Resp.

PROBLEMAS

- 17-1° Un camión que pesa 37,5 kN va por una carretera a 100 km/h cuando el conductor ve, de pronto, una res parada en su camino a 60 m delante de él (fig. P17-1). Si el conductor tarda 0.4 s en pisar el freno y el coeficiente de rozamiento entre ruedas y calzada vale 0,5.
- ¿Puede evitar el atropello sin desviarse a un lado?
- b. ¿En qué posición relativa a la res quedaría detenido el camión?
 - Si el conductor debiera desviarse a un lado, determinar la celeridad que llevaría el camión al pasar junto a la res.

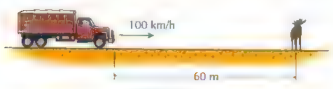


Figura P17-1

- 17-2 Un automóvil de masa 1200 kg recorre una carretera de montaña a 90 km/h cuando se produce un desprendimiento 60 m delante de él (fig. P17-2). La carretera es horizontal y el coeficiente de rozamiento entre ella y los neumáticos vale 0,5. Si el conductor tarda 0,4 s en pisar el freno,
- ¿Podrá evitar estrellarse contra las rocas desprendidas, sin desviarse a un lado?
- Si debe desviarse a un lado, determinar la celeridad que llevará el auto al pasar junto a las rocas desprendidas.

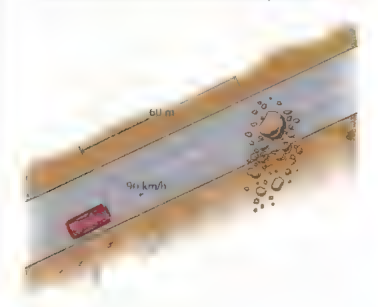


Figura P17-2

17-3° Un Boeing 747 totalmente cargado tiene un peso en el despegue de 3300 kN y sus motores desarrollan un empuje total de 1000 kN. Si se desprecian la resistencia del aîre y el rozamiento entre los neumáticos y la pista, determinar qué longitud ha de tener ésta para que la celeridad en el despegue sea de 225 km/h (fig. P17-3).



- 17-4* Un tren se mueve a 30 km/h cuando se le desprende el último vagón por rotura del enganche. En el instante en que se desprende el vagón, se aplican automáticamente los frenos, trabando todas las ruedas del vagón desprendido. Si el coeficiente de rozamiento entre ruedas y raíles vale 0,2, determinar la distancia que recorrerá el vagón de masa 180 000 kg antes de quedar detenido
- a. Si la vía es horizontal.
- b. Si la vía desciende con una pendiente de 5°.
- 17-5 Se catapulta un avión F15, que pesa 125 kN, desde la cubierta de un portaaviones mediante un ariete hidráulico (fig. P17-5). Determinar la fuerza media que ejerce el anete sobre el avión si en 90 m lo acelera desde el reposo hasta 257 km/h.

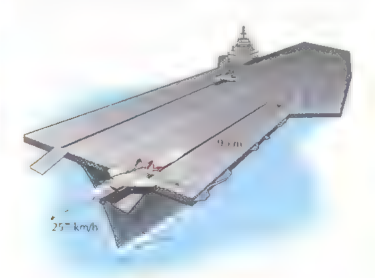
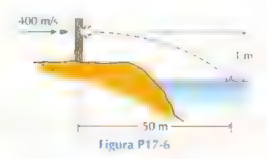


Figura P17-5

17-6° Una bala de masa 10 g lleva una velocidad horizontal de 400 m/s cuando incide sobre un blanco de madera de 25 mm de grosor. Aun cuando el blanco la frena, lo atraviesa y cae en un estanque a 50 m (fig. P17-6). Determinar la fuerza media que el blanco ejerce sobre la bala.



17-7 Cuando el avión de 125 kN de peso, citado en el problema 17-5, regresa al portaaviones, lo detiene una combinación de rozamiento y cable que le aplica una fuerza semejante a la de un resorte. Si la celeridad de aterrizaje del avión es de 225 km/h y el coeficiente de rozamiento entre neumáticos y pista vale 0,6, determinar la constante elástica & necesaria para detener al avión en una distancia de 120 m

17-8° Una bala de masa 10 g lleva una velocidad horizontal de 400 m/s cuando incide en un bloque de madera de 2,5 kg (ng. P17-8) incrustándose en él. El bloque se halla inicialmente en reposo, la masa del tope *B* es despreciable y el suelo es liso. En el movimiento posterior al impacto, la compresión máxima del resorte resulta ser de 73 mm. Determinar

- El tanto por ciento de la energía cinética inicial de la bala que se pierde en el impacto.
- b. La velocidad de bloque y bala en el instante en que el bloque entra en contacto con el tope.

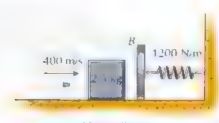
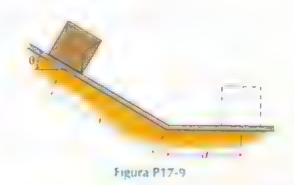


Figura P17-8

17-9 En un tinglado, se mueven bultos entre distintos niveles haciéndolos deslizar hacia abajo por rampas, según se indica en la figura P17-9. El coeficiente de rozamiento entre bulto y rampa vale $\mu_k = 0.25$. El ángulo en la base de la rampa es brusco pero liso y $\theta = 30^\circ$. Si se suelta un bulto de peso 100 N partiendo del reposo en $\ell = 3$ m, determinar

- La celeridad del bulto cuando liega al punto más bajo de la rampa.
- La distancia d que recorrerá el bulto sobre la superficie horizontal antes de detenerse.



17-10° En un tinglado, se mueven bultos entre distintos niveles haciéndolos deslizar hacia abajo por rampas, según se indica en la figura P17-9. El coeficiente de rozamiento entre bulto y rampa vale $\mu_k = 0.20$. El ángulo en la base de la rampa es brusco pero liso y $\theta = 30^\circ$. Si se suelta un bulto de masa 10 kg partiendo del reposo en $\ell = 3$ m con una velocidad inicial de 5 m/s hacia abajo de la rampa, determinar

- La celeridad del bulto cuando llega al punto más bajo de la rampa.
- La distancia d que recorrerá el bulto sobre la superficie horizontal antes de detenerse.

17-11 En un tinglado, se mueven bultos entre distintos niveles haciéndolos deslizar hacia abajo por rampas, según se indica en la figura P17-9. Si un bulto de peso 150 N parte en ℓ = 7,5 m con una celeridad inicial de 4,5 m/s hacia abajo por una rampa de θ = 10°, determinar qué valor ha de tener el coeficiente de rozamiento μ_k para que llegue al punto más bajo de la rampa con velocidad nula.

17-12° Por una rampa de 30° se desliza una caja de masa 10 kg según se indica en la figura P17-9. El coeficiente de rozamiento en el suelo y entre caja y rampa es $\mu_{\rm t}=0.25$ y el ángulo en la base de la rampa es brusco pero liso. Si la caja parte en $\ell=3$ m, hacia arriba de la rampa con una celeridad inicial de 5 m/s, determinar

- La celeridad de la caja cuando vuelva a estar en su posición de partida,
- La celeridad de la caja cuando llegue al punto más bajo de la rampa.
- La distancia d que se deslizará la caja sobre la superficie horizontal antes de detenerse.

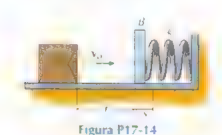
17-13 Una caja que pesa 100 N se desliza por una rampa según se indica en la figura P17-9. La caja parte en $\ell=3$ m con una celeridad de 4,5 m/s hacia arriba de la rampa y el ángulo en la base de ésta es brusco pero liso. Si los coeficientes de ro-

zamiento estático y cinético valen 0,40 y 0,30, respectivamente, determinar

- El mínimo ángulo θ para el cual la caja volverá a su posición inicial.
- b. La celendad de la caja cuando llegue al punto más bajo de la rampa.
- La distancia d que se deslizará la caja sobre la superficie horizontal antes de detenerse.

17-14° Cuando los bultos del problema 17-10 salgan de la rampa con demasiada velocidad, será necesario un tope como el representado en la figura P17-14 para pararlos. El coeficiente de rozamiento entre bulto y suelo es $\mu_k = 0.25$, la constante del resorte es $I_k = 1750$ N/m y la masa del tope $I_k = 1750$ N/m y la masa del tope $I_k = 1750$ N/m y la celeridad de un bulto de $I_k = 1750$ N/m y la masa del tope $I_k = 17$

- a. El máximo acortamiento δ del resorte.
- La posición final del buito en reposo.



Cuando los bultos del problema 17-9 salgan de la ramcon demasiada velocidad, será necesario un tope como el representado en la figura P17-14 para pararlos. La constante del resorte es $\xi_0 = 100 \text{ N/m}$ y la masa del tope B es despreciade. Si los coeficientes de rozamiento estático y cinético de un cuito de 75 N de peso valen 0,6 y 0,4, respectivamente, deterramar la máxima celeridad inicial v_0 que puede tener el bulto en $\ell = 1,5$ m para no rebotar en el tope.

13-16° Cuando los bultos del problema 17-10 salgan de la rampa con demasiada velocidad, será necesario un tope como el representado en la figura P17-14 para pararlos. El coeficiente de rozamiento cinético entre bulto y suelo es $\mu_k = 0.2$, la constante del resorte es 4 - 250 N/m y la masa del tope B es despreciable. Si la celeridad de un bulto de 5 kg es $v_0 = 3.5 \text{ m/s}$ cuando se halla a $\ell = 3 \text{ m}$ del tope, determinar el mínimo cueficiente de rozamiento estático que haga que el bulto no resorte en el tope.

17-17 Un punto material está unido a un resorte alineal (suarezante) para el cual la relación entre fuerza y deformación es

$$F = 60 \delta - 267 \delta$$

sonde F se expresa en newton y δ en metros. Determinar el tracupo que el resorte efectúa sobre el punto cuando su alargarmento pasa de $\delta=25$ mm hasta $\delta=62.5$ mm. 17-18° Un punto material está unido a un resorte alineal (endurecedor) para el cual la relación entre fuerza y deformación es

$$F = 1200 \left(\delta + 10 \delta^2 \right)$$

donde F se expresa en newton y δ en metros. Determinar el trabajo que el resorte efectúa sobre el punto cuando su alargamiento pasa de δ = 150 mm a δ = 50 mm.

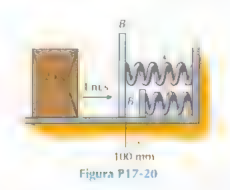
17-19 La presión en el cuerpo de bomba cilíndrico de la figura P17-19 es inversamente proporcional al volumen del gas (p = constante/volumen). Inicialmente, el émbolo está en reposo, x = 15 cm y $p = 2p_{\text{atm}}$ donde $p_{\text{atm}} = 1,013 \times 10^5$ Pa. Si se mantiene constante la presión del aire en la superficie exterior del émbolo ($= p_{\text{atm}}$), determinar para el ulterior movimiento

- La celeridad máxima v_{máx} del émbolo.
- b. El desplazamiento máximo x_{máx} del émbolo.
- c. La mínima fuerza constante F que hay que aplicar al émbolo para limitar su movimiento de manera que x_{més} < 45 cm.</p>



Figura P1 1 19

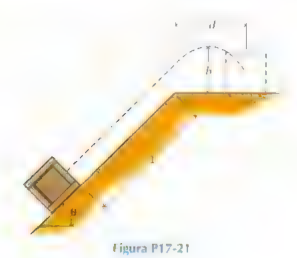
17-20° Un bloque de 2 kg se desliza por un piso exento de rozamientos y choca contra los topes representados en la figura P17-20. Los dos resortes lineales son iguales y de constantes recuperadoras $\frac{1}{2} = 1,5$ kN/m, pudiéndose despreciar las masas de los topes. Si la celeridad inicial del bloque es de 4 m/s, determinar la máxima deformación de los resortes.



17-21 Una caja de peso 25 N asciende por una rampa inclinada 25° con una celeridad inicial de 13,5 m/s según se indica en

la figura P17-21. Si el coeficiente de rozamiento entre rampa y caja es $\mu_k = 0.3$ y $\ell = 3$ m, determinar

- a. La celeridad de la caja cuando alcance la parte alta de la rampa.
- b. La máxima altura h que alcanzará la caja.
- La distancia d a la cual la caja chocará contra la superficie horizontal.



17-22" Una caja de 5 kg asciende por una rampa inclinada 25° con $\ell = 5$ m, según se indica en la figura P17-21. Si el coeficiente de rozamiento entre rampa y caja es $\mu_k = 0.5$, determinar la celeridad micial vo para la cual la caja alcanzará el ángulo de arriba con celeridad nula.

17-23 Una caja de peso 50 N asciende por una rampa înclinada 30° con $\ell = 4.0$ m, según se indica en la figura P17-21. Si el coeficiente de rozamiento entre rampa y caja es $\mu_k = 0.3$ y la caja choca contra la superficie horizontal en d = 1,5 m, determinar

- La celeridad inicial vo de la caja.
- La máxima altura h que alcanza la caja.

17-24° Una caja de masa 7 kg asciende por una rampa inclinada 60° con $\ell=3$ m, según se indica en la figura P17-21. Si el coeficiente de rozamiento entre rampa y caja es $\mu_k = 0.3$ y la máxima altura alcanzada por la caja es de 360 mm, determinar

- a. La celeridad inicial vo de la cara.
- La distancia d a la cual chocará la caja contra la superficie horizontal.

17-25 Cuando se dispara una bala con un rifle, la presión en el interior del cañón varía según se indica en la figura P17-25. El cañón tiene una longitud de 60 cm y un diámetro de 6,25 mm. Si la bala pesa 0,125 N y las fuerzas de rozamiento son despreciables frente a la fuerza del gas, estimar la velocidad irucial (con la que la bala sale por la boca del cañón).

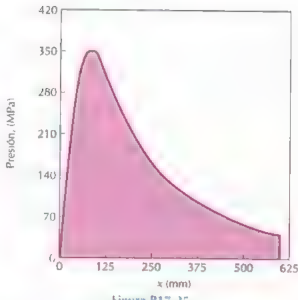


Figura P17-25

17-26° Un bloque de 5 kg se desliza por el interior de un canjilón calíndaco, según se indica en la figura P17-26. El radio del cilindro es de 3 m. Si el bloque parte del reposo cuando $\theta = 30^\circ$, determinar su celeridad cuando $\theta = 90^{\circ}$.

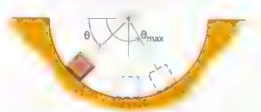


Figura P17-26

17-27 Los dos bloques representados en la figura P17-27 están unidos mediante un hilo inextensible y sin peso. Se sueltan.



Figura P17-27

partiendo del reposo, siendo d = 45 cm. Sus pesos son $W_A = 25$ N y $W_B = 50$ N y el resorte (4 = 333 N/m) se halla indeformado en la posición inicial. Determinar qué velocidad lleva el bloque B cuando alcanza el suelo

17-28° Los dos bloques representados en la figura P17-27 estan unidos mediante un hilo inextensible y sin peso. Se sueltan, partiendo del reposo, siendo d - 500 mm. Las masas de los bloques son $m_A = 6 \text{ kg y } m_B = 4 \text{ kg y el resorte está indeformado en$ la posición inicial. Determinar el mínimo valor que ha de tener la constante del resorte para que el bloque B no choque contra el suelo en el ulterior movimiento.

17-29 Los dos bloques representados en la figura P17-29 estan unidos mediante un hilo inextensible y sin peso. Se sueltan, partiendo del reposo, cuando el resorte está indeformado. Los meficientes de rozamiento estático y dinámico valen 0,2 y 0,1, espectivamente. Para el ulterior movimiento, determinar

- ¿ La máxima velocidad de los bloques y el alargamiento que, en esa condición, sufre el resorte,
- La máxima caída del bloque de 25 N.
- .. Si rebotarán los bloques en la posición del apartado b.

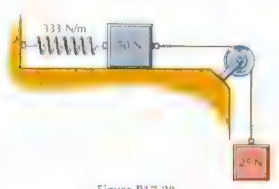


Figura P17-29

**-30° Los dos bloques representados en la figura P17-30 esunidos mediante un hilo inextensible y sin peso. Se sueltan, partiendo del reposo, cuando el resorte está indeformado. Los coeficientes de rozamiento estático y cinético valen 0,3 y 0,2, respectivamente. Para el ulterior movimiento, determinar.

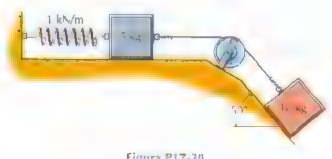
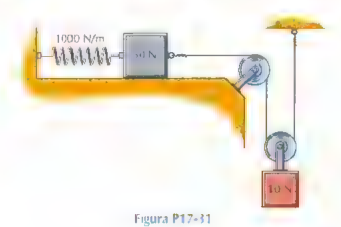


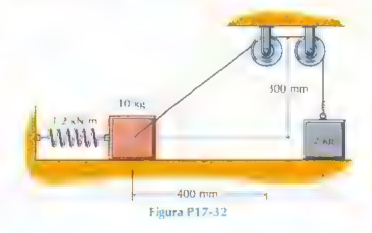
Figura P17-30

- a. La máxima velocidad de los bloques y el alargamiento que, en esa condición, sufre el resorte.
- La máxima distancia que recorrerá el bloque de 10 kg, hacia abajo, por el plano inclinado.
- c. Si rebotarán los bloques en la posición del apartado b.

17-31 Los dos bloques representados en la figura P17-31 están urados mediante un hilo inextensible y sin peso. El coeficiente de rozamiento entre el bloque de 50 N y el suelo es μ_k = 0,6. Si se sueltan los bloques partiendo del reposo cuando el resorte está alargado 375 mm, determinar, para el ulterior movimiento, la máxima velocidad de los bloques y el alargamiento que, en esa condición, sufre el resorte.



17-32* Los dos bloques representados en la figura P17-32 están unidos mediante un hilo inextensible y sin peso. Se sueltan, partiendo del reposo, en la posición representada, en la que el resorte está alargado 150 mm. Rozamientos despreciables. Para el ulterior movimiento, determinar la máxima distancia sobre el suelo a la que ascenderá el bloque de 2 kg.



17-33 Los dos bloques representados en la figura P17-33 están unidos mediante un hilo inextensible y sin peso. La superficie horizontal y el poste vertical carecen de rozamiento. En la posición representada, el bloque de 10 N lleva una velocidad

de 1,5 m/s hacia la derecha. Determinar, para el ulterior movimiento, la máxima distancia a la que ascenderá, desde su posición inicial, el bloque de 25 N.

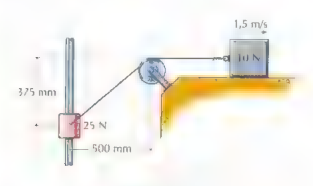
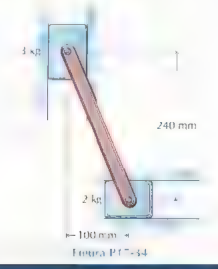


Figura P17-33

17-34 Los dos bloques representados en la figura P17-34 están unidos mediante una barra inextensible y sin peso. Las guías horizontal y vertical están exentas de rozamientos. Si se sueltan los bloques, partiendo del reposo, en la posición representada, determinar la velocidad del bloque de 3 kg cuando:

- a. Esté al mismo nivel que el bloque de 2 kg.
- b. Esté 150 mm por debajo del bloque de 2 kg.



17-35 Un bloque de 15 N se desliza por una guía vertical sin rozamiento, según se indica en la figura P17-35. Al extremo del hilo inextensible y sin peso amarrado al bloque, se aplica una fuerza de 60 N. Si se suelta el bloque, partiendo del reposo, cuando d=80 cm, determinar la velocidad del bloque cuando d=45 cm.

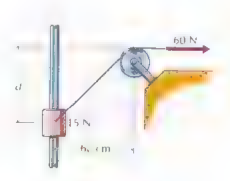
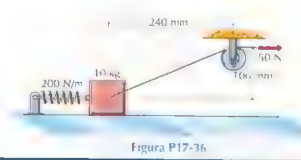


Figura P17-35

17-36° Un bloque de 10 kg se desliza por una superficie horizontal exenta de rozamientos, según se indica en la figura P17-36. Al extremo del hilo inextensible y sin peso amarrado al bloque se aplica una fuerza constante de 50 N. Si se suelta el bloque, partiendo del reposo, desde la posición representada en la cual el resorte está indeformado, determinar para el ulterior movimiento

- La máxima velocidad del bloque y el alargamiento que, en esa condición, sufre el resorte.
- b. El alargamiento máximo que sufre el resorte



17.5 FUERZAS CONSERVATIVAS Y ENERGÍA POTENCIAL

Aun cuando la energía cinética de un punto material viene dada siempre por $T-\frac{1}{2}mv^2$, el trabajo efectuado sobre un punto debe calcularse para cada fuerza que sobre él se ejerza. Sin embargo, en el caso de una categoría especial de fuerzas, llamadas fuerzas conservativas, el trabajo también se puede calcular en un

sentido general, simplificando considerablemente los cálculos que comporta el teorema de las fuerzas vivas. Para estas fuerzas conservativas, el trabajo efectuado sobre un punto material se calcula a partir de una función energia potencial que sólo depende de la posición del punto

17.5.1 Energía potencial de una fuerza constante

La fuerza constante constituye un ejemplo trivial de fuerza para la cual el trabajo efectuado se puede sustituir por una funcion energía potencial. Consideremos una fuerza constante P aplicada al punto material representado en la figura 17-11. Tomaremos el sistema de coordenadas con el eje x dirigido en la dirección y sentido de la fuerza. Entonces, el trabajo efectuado por la fuerza P cuando el punto pasa de la posición 1 a la 2 es

$$U_{1\to 2} = \int_{1}^{2} \mathbf{P} \cdot d\mathbf{r} = \int_{x_{1}}^{x_{2}} P \ dx = P \int_{x_{1}}^{x_{2}} dx$$
$$= Px_{2} Px_{1}$$
(17-10)

La integral tiene siempre el mismo valor, independientemente de cual sea el camino seguido por el punto. Por tanto, el trabajo efectuado por la fuerza P se obtiene restando el valor de Px correspondiente a la posición micial (posición 1) del valor de Px correspondiente a la posición final (posición 2).

Para la fuerza constante P, la función escalar¹

$$V_p = -Px \tag{17-11}$$

recibe el nombre de energía potencial de la tuerza. El valor de la energía potencial depende de la situación del origen a partir del cual se mide y l'ara una posición dada del punto, la energía potencial puede ser positiva, negativa o nula, según sea la situación del origen. No obstante, el trabajo efectuado sobre el punto material por una fuerza constante P viene dado por la diferencia de energía potencial

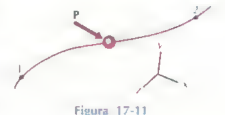
$$U_{1\to 2} = (V_p)_1 - (V_p)_2$$

v esta diferencia es la misma independientemente de cual sea la situación del punto a partir del cual se mida a. La situación a la que corresponde una energía potencial nula se denomina punto de reterencia o cero de potencial. El punto de referencia suele tomarse de manera que haga nula la energía potencial inicial o la final.

La unidad de medida para la energia potencial es la misma que para el trabajo o la energía cinética: el joule (J) en el sistema SI y el ft · lb en el U.S. Customary System.

En función de la energía potencial, pues, el teorema de las fuerzas vivas se traduce en

$$T_1 + (V_P)_1 - (V_P)_2 + \tilde{U}_{1 \to 2} = T_2$$



La elección $V_p = -Px$ en vez de V_p Px es arbitraria. El signo menos se incluye para que T_1 y $(V_p)_1$ tengan el mismo signo en la ecuación 17-12.

CINETICA DEL PUNTO: METODOS DE TRABAJO Y ENERGIA 0.5ea

$$T_1 + (V_p)_1 + \tilde{U}_{1 \to 2} = T_2 + (V_p)_2$$
 (17-12)

donde $\hat{H}_{i-1,2}$ es el trabajo efectuado sobre el punto material por las fuerzas que no son la \mathbf{P}_i .

17.5.2 Energía potencial gravitatoria (g constante)

La fuerza de gravedad que se ejerce sobre los cuerpos próximos a la superficie terrestre puede considerarse constante. Por tanto, la fuerza de gravedad que actue sobre un punto material no es sino un ejemplo particular de fuerza constante y el trabajo que la fuerza de gravedad efectúa sobre un punto materia podrá calcularse mediante una función energía potencial

$$U_{1\to 2} = (V_g)_1 - (V_g)_2$$

donde

$$V_g = mgh = Wh ag{17-1}$$

y li es la altura a la que está el punto material. Por tanto, el trabajo efectuado por las fuerzas gravitatorias se puede incluir en el teorema de las fuerzas vivas en la forma.

$$T_1 + (V_g)_1 + \bar{U}_{1 \to 2} = T_2 + (V_g)_2$$
 (17-14:

donde $\hat{U}_{1\to 2}$ es el trabajo que las fuerzas distintas de la gravitatoria actuan sobre el punto material.

La elección del punto de referencia (altura a la cual es nula la energía poten cial gravitatoria) es arbitraria. Aun cuando a menudo se toma la superficie terrestre, también suele tomarse la altura inicial o final a la que se encuentre el punto.

Energía potencial gravitatoria (fuerza inversamente proporcional al cuadrado de la distancia)

Cuando los puntos materiales se muevan de tal manera que las alturas varíen mucho, la fuerza gravitatoria $W=(GMm/r^2)e$, ya no puede aproximarse a una constante. A menudo, el valor de GM se pone en otra torma teniendo en cuenta que el peso de un cuerpo es W=mg en la superficie terrestre. Comparando estas dos expresiones del peso tenemos $GM=gR^2$, donde R es el radio de la Fierra. Entonces, si se expresa el desplazamiento en coordenadas cilindricas,

$$d\mathbf{r} = dr \, \mathbf{e}_r + r \, d\theta \, \mathbf{e}_\theta + dz \, \mathbf{e}_\tau$$

el trabajo efectuado por la gravedad será

$$U_{1\to 2} = \int_{r_1}^{r_2} \mathbf{W} \cdot d\mathbf{r} = -\int_{r_1}^{r_2} \frac{mgR^2}{r^2} d\mathbf{r} = \left[\frac{mgR^2}{r}\right]_{r_1}^{r_2}$$

$$= \frac{mgR^2}{r_2} - \frac{mgR^2}{r_1}$$
(17-15)

La energía potencial gravitatoria es *mgh ya que la altura a que se halla el punto aumenta en sentido opuesto al de la fuerza gravitatoria. En el apartado anterior, la distancia r aumentaba en el sentido de la fuerza P y por ello la energía potencial era – Px.

17.5 FUERZAS CONSERVATIVAS Y ENERGÍA POTENCIAL

El trabajo que efectúa la fuerza gravitatoria es, pues, independiente del camino se guido y solo depende de la posicion del punto al principio y al tinal del movimiento. La energía potencial gravitatoria se define entonces en la forma

$$V_g = -\frac{mgR^2}{r} = -\frac{GMm}{r}$$
 (17-16)

y el trabajo efectuado por la fuerza gravitatoria es

$$U_{1 \to 2} = (V_g)_1 - (V_g)_2$$

Salvo en lo que respecta a la definición de la función energía potencial, el teorema de las fuerzas vivas se traduce también en este caso en la ecuación 17-14.

Observemos que el punto de referencia de la energía potencial gravitatoria detinido por la ecuación 17-16 se encuentra en $r = \infty$ y que V_χ es negativa para $r < \infty$ Desde luego, a la energía potencial se le puede sumar siempre una constante, la dando así un punto de referencia distinto, si se quiere.

, 4 Energía potencial de la fuerza elástica de un resorte lineal

Consideremos ahora un punto material unido a un resorte lineal en la forma que se indica en la figura 17-12a. La fuerza que el resorte ejerce sobre el punto es $\mathbf{F}_s = -\frac{1}{2}\delta\mathbf{e}_r$ y está representada en la figura 17-12b. Por tanto, cuando el resorte este estirado. δ será positiva y el resorte tira del punto en sentido opuesto al de \mathbf{e}_r . En cambio, cuando el resorte esté comprimido, δ será negativa y el resorte empujará en el mismo sentido de \mathbf{e}_r .

Expresando el desplazamiento en coordenadas cilíndricas, el trabajo que la fuerza del resorte \mathbf{F}_s efectúa sobre el punto es

$$U_{1\to 2} = \int_{r_*}^{r} \mathbf{F}_* \ dr = \int_{r_*}^{r} * \delta dr$$

Pero la deformación del resorte es la diferencia entre su longitud actual y su longitud natural (no detormado) $\delta = t + t$, $r + t_0$ con lo que $d\delta = dr$. Así pues, el trabajo será

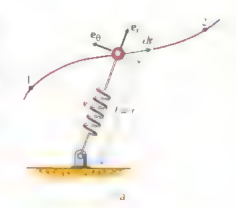
$$U_{1\to 2} = \int_{\delta}^{\delta_{1}} *\delta d\delta \sim \left[\frac{1}{2}*\delta^{2}\right]_{\delta}^{\delta_{2}}$$
$$= -\frac{1}{2} *\delta \frac{1}{2} *\delta^{2} \qquad (17-17)$$

que vuelve a ser independiente de la travectoria del punto y sólo depende del alargamiento del resorte en las posiciones inicial y final. La energia potencial de la fuerza del resorte se define entonces en la forma²

$$V_{\rm g} = \frac{1}{2} \delta \delta^2 \tag{17-18}$$

Importa distinguir entre sumar una constante a la función energía potencial y sumar una constante al radio r. La forma correcta de fijar el cero de energía potencial en la superficie terrestre es $V_g = mgR - mgR^2/r$ (y no $-mgR^2/h$) donde h = r - R es la altura sobre la superficie terrestre. Notemos que lo que esta elevado al cuadrado es la deformación del resorte y no su longitud o sea

$$V_{i} = *\delta : = *(t - t_{i})^{*} \neq *(t - t_{i})^{*}$$



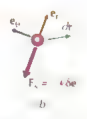


Figura 17-12

y el trabajo efectuado por la fuerza del resorte se puede incluir en la expresion del teorema de las fuerzas vivas de la manera siguiente;

$$T_1 + (V_s)_1 + \tilde{U}_{1 \to 2} = T_2 + (V_s)_2$$
 (17-19)

donde \hat{U}_{-+2} es el trabajo que efectuan sobre la particula todas las fuerzas menos la del resorte.

Notemos que la energía potencial de la fuerza del resorte definida por la ecuación 17-18 es nula cuando éste no está deformado. El punto de referencia podemos colocarlo al nivel que queramos escribiendo la energía potencial en la forma $V_s = \frac{1}{2} \ell \delta^2 - \frac{1}{2} \ell \delta_d^2$ donde δ_d es la deformación del resorte en el nuevo punto de referencia.

17.5.5 Rozamiento

Para dar un ejemplo de fuerza no conservativa, citaremos las fuerzas de rozamiento dado que el trabajo que efectuan depende del camino que se siga. Las fuerzas de rozamiento se oponen siempre al movimiento, por lo que su trabajo es siempre negativo. Entonces, cuanto más largo sea el camino recorrido por el punto, mayor sera el trabajo efectuado por el rozamiento. Como el trabajo efectuado por las fuerzas de rozamiento no es independiente del camino, las fuerzas de rozamiento no son conservativas y el trabajo que efectúan no podra calcularse a partir de una energía potencial.

17.5.6 Fuerzas conservativas

El concepto de energia potencial se puede utilizar siempre que el trabajo de la fuerza considerada sea independiente del camino que sigue su punto de aplicación cuando este pase de una posición inicial a una posición final dadas. De dichas fuerzas se dice que son fuerzas conservativas.

Consideremos una fuerza genérica F para la cual el trabajo efectuado cuando su punto de aplicación pasa de un punto 1 a un punto 2 es

$$U_{1\to 2} = \int_{1}^{2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{1}^{2} (F_{x} dx + F_{y} dy + F_{z} dz)$$
 (17-20)

Si la integral ha de ser independiente del camino y sólo depende de los extremos de éste, el integrando de la ecuación 17-20 debe ser una diferencial exacta

$$U_{1\to 2} = \int_{1}^{2} (-dV) = V_{1} - V_{2}$$
 (17-21)

Es decir,

$$-dV = F_x dx + F_y dy + F_z dz (17-22)$$

donde se incluye el signo menos a fin de que Γ_1 y V_1 tengan igual signo en la ecuación 17-12. Como la energía potencial es función de las tres variables de posición V = V(x, y, z), su diferencial vendrá dada por

$$dV = \frac{\partial V}{\partial x} dx + \frac{\partial V}{\partial y} dy + \frac{\partial V}{\partial z} dz$$
 (17-23)

Nótese que $V_s = \frac{1}{2}k\delta^2 - \frac{1}{2}k\delta_d^2$ no es lo mismo que $\frac{1}{4}k(\delta - \delta_d^2)$ y que estas dos expresiones no deferen en una constante

17.6 PRINCIPIO GENERAL DEL TRABAJO Y LA ENERGÍA

donde $\partial V/\partial x$, $\partial V/\partial y$, $\partial V/\partial z$ son las derivadas parciales de la función energia potencial V(x,y,z). Por tanto, la comparación de las ecuaciones 17-22 y 17-23 nos da

$$\frac{\partial V}{\partial x} dx + \frac{\partial V}{\partial y} dy + \frac{\partial V}{\partial z} dz = -(F_x dx + F_y dy + F_z dz)$$
 (17-24)

0.569

$$\left(\frac{\partial V}{\partial x} + F_x\right) dx + \left(\frac{\partial V}{\partial y} + F_y\right) dy + \left(\frac{\partial V}{\partial z} + F_z\right) dz = 0$$
 (17-25)

si el trabajo es efectivamente independiente del camino, la ecuación 17-25 debera satisfacerse para cualquier elección de da, dy y dz, de donde se deduce que

$$\Gamma_x = -\frac{\partial V}{\partial x}$$
 $F_y = -\frac{\partial V}{\partial y}$ $F_z = -\frac{\partial V}{\partial z}$ (17-26)

Es decir, las componentes de la fuerza conservativa F se obtienen derivando la función energía potencial V(x,y,z).

La ecuación 17-26 se puede expresar con notación vectorial

$$\mathbf{F} = -\left(\frac{\partial V}{\partial x}\,\mathbf{i} + \frac{\partial V}{\partial y}\,\mathbf{j} + \frac{\partial V}{\partial z}\,\mathbf{k}\right) = -\nabla V \tag{17-27}$$

en donde V es el operador vectorial, llamado nabla.

$$\nabla = \mathbf{i} \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial}{\partial z}$$
 (17-28)

El vector ∇V recibe el nombre de gradiente de V.

Como las componentes de F se derivan todas de una sola función escalar, staran relacionadas entre si. Por ejemplo, tomando las derivadas parciales de F_x y F_y respecto a y y a x, respectivamente, tenemos

$$\frac{\partial F_x}{\partial y} = -\frac{\partial^2 V}{\partial y \partial x} \qquad y \qquad \frac{\partial F_y}{\partial x} = -\frac{\partial^2 V}{\partial x \partial y} \qquad (17-29)$$

Sin embargo, el orden de derivación es indiferente, por lo que

$$\frac{\partial F_x}{\partial y} = \frac{\partial F_y}{\partial x} \tag{17-30a}$$

Tendremos relaciones análogas entre F_y y F_z así como entre F_x y F_z

$$\frac{\partial F_y}{\partial z} = \frac{\partial F_z}{\partial y} \qquad y \qquad \frac{\partial F_z}{\partial x} = \frac{\partial F_x}{\partial z} \tag{17-30b,c}$$

Por tanto, será fácil determinar si una fuerza es conservativa o no. Si sus comconentes satisfacen las ecuaciones 17-30, la fuerza es conservativa y podremos sollar una energía potencial. Si sus componentes no satisfacen las ecuaciones 17-30, la fuerza no es conservativa y no existirá función energía potencial.

17.6 PRINCIPIO GENERAL DEL TRABAJO Y LA ENERGÍA

Jando se utiliza el principio general del trabajo y la energía (ec. 17-9) para rever un problema, el trabajo que se efectúa sobre un punto material debe cal CINÉTICA DEL PUNTO: METODOS DE TRABAJO Y ENERGÍA cularse para cada fuerza que se ejerza sobre dicho punto. El cálculo del término trabajo U_{t-1} , se simplifica mucho utilizando el concepto de energia potencial. El termino trabajo del principio trabajo-energía puede dividirse en dos partes

$$U_{1\to 2} = U_{1\to 2}^{(c)} + U_{1\to 2}^{(0)} \tag{17-31}$$

El término $U_{12}^{(0)}$ representa el trabajo efectuado por todas las fuerzas conservativas que se ejercen sobre el punto, es decir, por todas las fuerzas que derivan de una energía potencial conocida. Análogamente, el término $U_{12}^{(0)}$ representa el trabajo efectuado por las otras fuerzas que se ejercen sobre el punto material, es decir, por las otras fuerzas que no derivan de una energia potencial o de las cuales no se conoce la energia potencial de la que derivan Entonces, el principio del trabajo y la energía se puede tormular de la manera siguiente:

$$T_1 + U_{1 \to 2}^{(c)} + U_{1 \to 2}^{(o)} = T_2$$
 (17-32)

Ahora bien, la parte conservativa del trabajo se puede sustituir por la disminución de energía potencial, $U_1^{(e)}_{-2} = V_1 - V_2$, donde $V = V_g + V_e + ...$ es la suma de las energías potenciales de las que derivan las tuerzas conservativas. Ello nos da

$$T_1 + V_1 + U_{1 \to 2}^{(o)} = T_2 + V_2$$
 (17-33)

La suma T + V es la llamada energía mecánica total 1 E. La ecuación 17-33 expresa que el incremento resultante de la energía mecánica total entre las posiciones inicial y tinal del punto es igual al trabajo que ejercen las fuerzas no conservativas sobre el punto material.

La ecuación 17-33 se utiliza corrientemente para determinar la celeridad o la posición de un punto material antes o después de que hava tenido lugar un deplazamiento particular. Como el nivel de referencia a partir del cual se determina la energía potencial es arbitrario, los calculos se simplificarán si se toma dicho nivel de manera que se anulen uno o mas términos de la ecuación 17-33. De hecho, se pueden elegir situaciones diferentes de los puntos de referencia para los distintos términos energía potencial.

17.7 CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA

En muchos problemas de interés, las tuerzas de rozamiento resultan despreciables y las únicas fuerzas que se ejercen sobre un punto material se deben a resortes elásticos y a la gravedad. En tales casos, $U_{1\rightarrow 2}^{(n)}=0$ y la ecuación 17-33 queda en la forma

$$T_1 + V_1 = T_2 + V_2 \tag{17-34}$$

Es decir, cuando las fuerzas que se ejerzan sobre el punto material sean todas conservativas, la energía mecánica total se mantiene constante

$$E_1 = E_2 = \text{constante} \tag{17-35}$$

La energía mecánica total es un término relativo. Como el punto de referencia o nivel cero de la energía potencial es arbitrario, un punto material en movimiento puede tener un valor nulo e incluso negativo de la energía mecánica total

La ecuación 17-34 expresa el *Principio de conservación de la energia* La energía mecanica total del punto material se conserva en el sentido de que cualquiera , ue sea el valor que $E = \Gamma + V$ tenga en la posición 1, tendrá el mismo valor en la posición 2. Toda disminución de la energía potencial vendrá acompañada de un aumento de igual valor de la energía cinética y recíprocamente. La constante de la ecuación 17-35 se determina a partir de la posición y velocidad conocidas del punto en un determinado instante. Como el cero de energía potencial esta situado arbitrariamente, dicha constante puede ser positiva, nula o negativa.

En realidad, la conservación de la energía no constituye un principio nuevo. No es más que un caso particular del principio del trabajo y la energia (ec. 17-33).

17.8 POTENCIA Y RENDIMIENTO

Potencia y rendimiento son conceptos íntimamente relacionados con los de trabajo mecánico y energia mecánica. Toda medida de la energia mecánica que una máquina entrega al medio exterior debe tener en cuenta el trabajo que reatiza por unidad de tiempo (potencia) así como la cantidad total de trabajo que etectúa la máquina. Además, la clasificación de la maquina debe tener en cuenta la cantidad de energía que ha de consumir para efectuar el trabajo.

17.8.1 Potencia

La potencia de una fuerza F viene dada por el trabajo que efectúa por unidad de tiempo

Potencia =
$$\frac{dU}{dt} = \frac{\mathbf{F}}{dt} = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v}$$
 (17-36)

Como $d\mathbf{r}$ es el desplazamiento del punto al que se aplica la fuerza, $d\mathbf{r}_i dt = \mathbf{v}$ será la velocidad del punto.

La potencia tiene las dimensiones de un *trabajo* (*fuerza* por *longitud*) dividido por un *tiempo*. En el sistema SI de unidades, esta combinación de unidades lleva el nombre de *watt* (1 W = 1 J/s = 1 N · m/s). En el U.S. Customary system, la unidad es el *caballo de vapor* (1 hp = 550 ft · lb/s = 33 000 ft · lb/min).

17.8.2 Rendimiento mecánico

Los sistemas mecánicos reales pierden energía en los rozamientos con lo que el trabajo que una máquina entrega al exterior (trabajo útil) es siempre inferior al trabajo que se efectua sobre la máquina (trabajo consumido). Definimos el rendimiento mecánico $\eta_{\rm mec}$ diciendo que es el cociente entre estas dos cantidades

$$\eta_{\text{moc}} = \frac{\text{trabajo útil}}{\text{trabajo consumido}}$$
(17-37)

Dividiendo por di numerador y denominador de la ecuación 17-37, tenemos

$$\eta_{\text{mec}} = \frac{\text{potencia util}}{\text{potencia consumida}}$$
(17-38)

CINETICA DEL PUNTO: METODOS DE TRABAJO Y ENERGIA

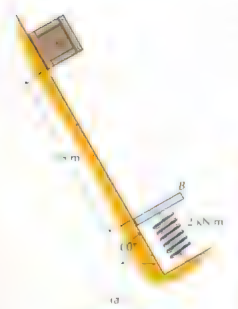


Figura 17-13a

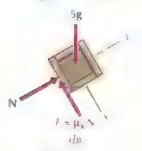


Figura 17-13b

Como todos los sistemas reales pierden energia en los rozamientos, el trabajo útil sera siempre menor que el consumido y η_{me} siempre es menor que la unidad.

Desde luego, en un sentido termodinamico, no hay perdida de energia. En una máquina ordinaria, la perdida de energia mecanica debida al trabajo negativo de las fuerzas de rozamiento entre partes moviles se convierle en energia calorífica, la cual se disipa hacia el ambiente de la maquina. Sin embargo, cuando se tienen en cuenta todas las formas de energia (mecanica, electrica, quimica, etc.), la energía total se conserva.

PROBLEMA EJEMPLO



Por una rampa cae una caja de 5 kg en la forma que se indica en la figura 17-13a e incide sobre el tope B. El coeficiente de rozamiento entre caja y suelo es $\mu_k = 0.25$ y la masa del tope es despreciable. Si se suelta la caja partiendo del reposo cuando se halla a 15 m del tope, determinar:

- a. La celeridad v_C de la caja cuando choca contra el tope.
- b. El acortamiento máximo δ_{max} del muelle debido al movimiento de la caja.

SOLUCIÓN

a. En la figura 17-13b puede verse el diagrama de sólido libre de la caja, correspondiente a una posición genérica anterior a su contacto con el tope. Como la caja no se mueve en la dirección y (perpendicular a la superficie), según la ley de Newton $\Sigma F_y = ma_y = 0$, es decir, N = (5)(9,81) cos $60^\circ = 24.53$ N. Luego la fuerza de rozamiento será F = (0.25)(24.53) = 6.13 N.

La fuerza de la gravedad W=mg es conservativa y se podrá determinar su trabajo mediante su energía potencial. Tomando como referencia la altura inicial de la caja, la energía potencial inicial será nula $V_1=0$ y la energía potencial gravitatoria cuando la caja choca contra el tope será

$$V_2 = (5)(9.81)(15 \text{ sen } 60^\circ) = -637.2 \text{ J}$$

La fuerza de rozamiento no es conservativa y habrá que calcular directamente el trabajo que efectúa

$$(U_{1\to 2})_F = \int_0^{15} -6.13 \ dx = -91.95 \ J$$

La fuerza N es normal al movimiento, por lo que no efectúa trabajo sobre la caja $(U_{1\to 2})_{N}=0$.

Como la caja parte del reposo, su energía cinética inicial es nula $T_1 = 0$ y su energía cinética inmediatamente antes de chocar contra el tope es

$$T_2 = \frac{1}{2}(5)v_C^2 = 2.50v_C^2$$

Aplicando estos valores en la ecuación que traduce el teorema de las fuerzas vivas, se tiene

$$0 + 0 - 91.95 = 2.50v_s^2 - 637.2$$

0.564

$$v_C = 14.77 \text{ m/s}$$

Resp.

17.8 POTENCIA Y RENDIMIENTO

de verse el diagrama de sólido libre del sistema. Las fuerzas normal y de rozamiento siguen siendo N=24.53 N y F=6.13 N, respectivamente. La velocidad inicial de la caja, en esta fase del movimiento, es $v_C=14.77$ m/s y la energía cinética inicial es

$$T_2 = \frac{1}{2}(5)(14.77)^2 = 545.4 \text{ J}$$

En el instante de máxima deformación del muelle, la velocidad de la caja es nula y por tanto, también lo será la energía cinética $T_3 = 0$.

Después del choque, caja y tope se mueven juntos. En la figura 17-13c pue-

El trabajo efectuado por el rozamiento sobre la caja cuando se desliza por el suelo una distancia adicional δ_{max} es

$$(U_{t \to f})_F = \int_0^{\delta_{\text{min}}} -6.13 \ dx = -6.13 \ \delta_{\text{min}}$$

La fuerza del muelle y la de la gravedad son ambas conservativas y el trabajo que efectuan se puede determinar mediante sus respectivas energías potenciales. Tomando como referencia la posición ocupada por la caja cuando entra en contacto con el tope, la energía potencial gravitatoria será nula $(V_{\rm S})_2$ la energía potencial gravitatoria final es

$$(V_g)_3 = 5g(-\delta_{\text{max}} \text{ sen } 60^\circ) = -42,48 \delta_{\text{max}}$$

Como en el instante en que la caja entra en contacto con el tope el muelle está indeformado, tomaremos la misma posición que antes como referencia para la energía potencial de la fuerza del muelle. Entonces, la energía potencial inicial de la fuerza del muelle será nula $(V_s)_2 = 0$ y la energía potencial final de dicha fuerza es

$$(V_s)_3 = \frac{1}{2}(2000)\delta_{\text{max}}^2 = 1000\delta_{\text{max}}^2$$

El teorema de las fuerzas vivas da entonces

$$545.4 + 0 + 0 - 6.13\,\delta_{\rm max} \,=\, 0 - 42.48\,\delta_{\rm max} + 1000\,\delta_{\rm max}^2$$

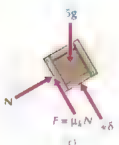
de donde resulta

$$\delta_{\text{max}} = 0.757 \text{ m}$$
 Resp.

PROBLEMA EJEMPLO

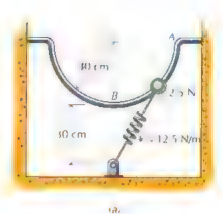
Una cuenta que pesa 2,5 N se mueve por un alambre semicircular situado en un plano horizontal, según se indica en la figura 17-14a. La longitud natural del resorte es de 20 cm y el rozamiento es despreciable. Si se suelta la cuenta partiendo del reposo en la posición A, determinar

- Su velocidad en la posición B.
- La fuerza que el alambre ejerce sobre la cuenta en la posición B.



Eigura 17-13c

CINETICA DEL PUNTO: METODOS DE TRABAJO Y ENERGIA



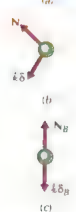


Figura 17-14

SOLUCIÓN

a. En la figura 17-14b puede verse el diagrama de sólido libre de la cuenta correspondiente a una posición genérica a lo largo del alambre. La fuerza peso es perpendicular al movimiento (perpendicular a la figura) y no efectúa trabajo. La fuerza normal N tampoco trabaja por ser también perpendicular al movimiento. La fuerza del resorte es conservativa y el trabajo que efectúa se puede calcular mediante su energía potencial. La longitud del resorte en la posición A es $\ell_A = \sqrt{60^2 + 30^2} = 67,08$ cm; la deformación del resorte en la posición A es $\ell_A = (67,08-20)/100 = 0,4708$ m. Por tanto, la energía potencial de la fuerza del resorte, en la posición A, vale

$$(V_s)_A = \frac{1}{2}(12.5)(0.4708)^2 = 1.3853 \text{ J}$$

En la posición B, la deformación del resorte es $\delta_8 = (30-20)/100 = 0,1000$ m y la energía potencial de la fuerza del resorte, en la posición B, vale

$$(V_s)_B = \frac{1}{2}(12.5)(0.1000)^2 = 0.0625 \text{ J}$$

Como no hay fuerzas no conservativas, $U_1^{\{o\}} = 0$. Como la cuenta parte del reposo, su energía cinética inicial es nula $(T_A = 0)$; en la posición B, la energía cinética de la cuenta es

$$T_B = \frac{1}{2} \left(\frac{2.5}{9.81} \right) v_B^2 = 0.12742 v_B^2$$

Aplicando estos valores en la ecuación que traduce el teorema de las fuerzas vivas, se tiene

$$0 + 1.3853 + 0 = 0.12742v_B^2 + 0.0625$$

de donde

$$v_{\rm B} = 3.22 \text{ m/s}$$
 Resp.

b. En la figura 17-14c puede verse el diagrama de sólido libre de la cuenta correspondiente a la posición B. La componente de la aceleración de la cuenta, que es normal al alambre, es $a_n = v^2/r = 3.22^2/0.30 = 34.56 \text{ m/s}^2$. Entonces, de la segunda ley de Newton, $\Sigma F_n = ma_n$, se tiene

$$N - (12.5)(0.1000) = \frac{2.5}{9.81}(34.56)$$

de donde

$$N = 10,06 \text{ N}$$
 Resp.

PROBLEMA EJEMPLO 🧀 17.6

Dos bloques están unudos mediante un hilo inextensible y sin peso que pasa por pequeñas poleas de masa despreciable, según se indica en la figura 17-15a. Si se tira del bloque B hacia abajo 500 mm a partir de su posición de equilibrio y se suelta partiendo del reposo, determinar su celeridad cuando vuelve a su posición de equilibrio.

SOLUCIÓN

Los bloques A y B constituyen un sistema de puntos materiales en interacción. Las ecuaciones que da el teorema de las fuerzas vivas para cada uno de ellos se pueden sumar y dan una ecuación semejante para el sistema

$$T_i + V_j + U_{i \to f}^{(0)} = T_f + V_f$$
 (a)

En la ecuación a, T representa la suma de las energías cinéticas de los dos puntos, V la suma de las energías potenciales de todas las fuerzas conservativas que se ejercen sobre ambos y $U_1^{\{o\}}$ la suma de los trabajos efectuados por las demás fuerzas que se ejercen sobre dichos puntos.

En las figuras 17-15*b* y 17-15*c* pueden verse los diagramas de sólido libre de los dos bloques. En la posición de equilibrio, la suma de fuerzas es nula para ambos.

$$\uparrow \Sigma F = 2T_{st} - (2)(9.81) - 800 \delta_{st} = 2a_A = 0$$

$$\uparrow \Sigma F = T_{st} - (10)(9.81) = 10a_B = 0$$

Por tanto, la tensión estática del hilo será T_{st} = 98,1 N y la deformación estática del resorte será δ_{st} = 0,2207 m.

Como la longitud del hilo es constante, el bloque A subirá cuando baje el B y recíprocamente. Con referencia a la figura 17-15d, la longitud del hilo en la posición de equilibrio ($y_A = y_B = 0$) viene dada por

$$\ell = 2d + b + c \tag{b}$$

Cuando el bloque A ascienda una distancia y_A y el B descienda una distancia y_B la longitud de la cuerda vendrá dada por

$$\ell = 2(d - y_A) + b + (c + y_B)$$
 (c)

Restando la ecuación b de la ecuación c, se tiene la relación de posiciones $y_B = 2y_A$; derivando esta ecuación se tiene la relación de velocidades $v_B = y_B = 2y_A = 2v_A$.

Como el sistema se suelta partiendo del reposo, las energías cinéticas iniciales de los bloques son nulas $(T_A)_i = (T_B)_i = 0$. Cuando los bloques vuelvan a su posición de equilibrio, la suma de sus energías cinéticas será

$$(T_A)_f + (T_B)_f = \frac{1}{2}(2)v_A^2 + \frac{1}{2}(10)v_B^2 = 5.25v_B^2$$

Como el hilo es inextensible, al sumar los trabajos para ambos puntos matemales se anularán entre sí los trabajos efectuados por las fuerzas de tensión. Tanto la fuerza de la gravedad como la del resorte son conservativas y por tanto, el trabajo efectuado por fuerzas no conservativas será nulo $U_1^{(o)}$, $\chi_0^{(o)}$, $\chi_0^{(o)}$ = 0. Midiendo las energías potenciales de las fuerzas que se ejercen sobre cada bloque a partir de su posición de equilibrio, se tiene

$$(V_A)_i = (V_{Ag})_i + (V_{Ag})_i = (2)(9.81)(\frac{0.5}{2}) + \frac{1}{2}(800)(0.2207 + 0.500)^2$$

= 212.67.1

$$(V_A)_f = (V_{Ag})_f + (V_{Ag})_f = \frac{1}{2}(800)(0.2207)^2 = 19.48 \text{ J}$$

 $(V_B)_f = (V_{Bg})_f = (10)(9.81)(-0.5) = -49.05 \text{ J} \text{ y} (V_B)_f = (V_{Bg})_f = 0 \text{ J}$

Aplicando estos valores en la ecuación a, se tiene

$$0 + 212.67 - 49.05 + 0 = 5.25v_B^2 + 19.48$$
 o sea $v_B = 5.24$ m/s Resp.

17.8 POTENCIA Y RENDIMIENTO







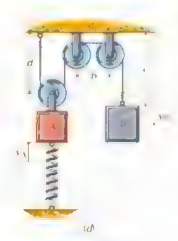


Figura 17-15

PROBLEMAS

17-37° Resolver el problema 17-11 (pág. 276) utilizando energías potenciales.

17-38° Resolver el problema 17-12 (pág. 276) utilizando energias potenciales

17-39° Resolver el problema 17-13 (pág. 276) utilizando energuas potenciales

17-40° Resolver el problema 17-14 (pág. 277) utilizando energias potenciales

17-41 Resolver el problema 17-15 (pág. 277) utilizando energias potenciales.

7-42° Resolver el problema 17-22 (pág. 278) utilizando energias potenciales

7-43 Resolver el problema 17-23 (pág. 278) utilizando energias potenciales

17-44° Una masa de 0,5 kg se desliza sin rozamiento por una vanila vertical según se indica en la figura P17-44. La longitud natural del resorte es ℓ_0 = 200 mm y la distancia d = 300 mm. Si se suelta la masa partiendo del reposo cuando b = 0, determinar la constante del resorte que haga b_{mix} = 400 mm.

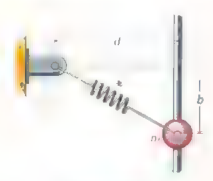


Figura P17-44

17-45 Un peso de 7,5 N se desliza por una varilla vertical cuenta de rozamiento, según se indica en la figura P17-44. La longitud natural del resorte es ℓ_0 = 200 mm y su constante es ℓ = 1333 N/m y la distancia d = 300 mm. Si se suelta el peso partiendo del reposo cuando b = 225 mm. determinar su celendad cuando b = 0.

17-46° Una masa de 0,5 kg se desliza por una varilla exenta de rozamiento y situada en un plano vertical, según se indica en la figura P17-46. La longitud natural del resorte es ℓ_0 – 250 mm. la constante del resorte es ℓ = 600 N/m y la distancia d = 800 mm. Si se suelta dicha masa partiendo del reposo cuando b = 300 mm, determinar su celendad en las posiciones A y B

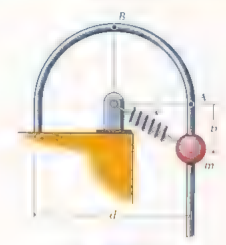


Figura P17-46

17-47 Un peso de 2,5 N se desliza por una varilla exenta de rozamiento y situada en un plano vertical, según se indica en la figura l'17-46. La longitud natural del resorte es $\ell_0 = 150$ mm, la constante del resorte es $\ell_1 = 63$ N/m y la distancia $\ell_2 = 450$ mm. Si el peso lleva una velocidad de 0,6 m/s hacia la derecha en la posición ℓ_1 0, determinar su celeridad en la posición ℓ_2 0 y en la posición en que ℓ_3 1 mm.

17-48° Una cantante hace girar un micrófono de 0,35 kg. si tuado al extremo de un hilo de 750 mm de longitud, en un plano vertical (fig. P17-48) Determinar



Figura P17-48

- La mínima celeridad que debe tener el micrófono en la posición A para poder recorrer toda la trayectoria circular.
- La máxima tensión del hilo.
- 17-49 Una cantante hace girar un micrófono que pesa 3,75 N, estuado al extremo de un hilo de 45 cm de longitud, en un platro vertical (fig. P17-48) Si la celeridad del micrófono es de 3,6 m/s en la posición *A*, determinar
- La tensión máxima del hilo.
- 17-50° Una cantante hace girar un micrófono de 0,35 kg, simado al extremo de un hilo de 600 mm de longitud, en un plano vertical (fig. P17-48). Si el hilo se afloja (tensión = 0) cuando 9 - 120°, determinar
- ▲ La celeridad del micrófono en A (θ ≈ 0°).
- La tensión máxima del hilo.
- Una cantante hace girar un micrófono que pesa 3,75 N, estuado al extremo de un hilo de 60 cm de longitud, en un plamo vertical (fig. P17-48). Si la tensión del hilo, cuando el micrómo está en A, es el doble que cuando está en B, determinar la velocidad del micrófono y la tensión del hilo cuando pase por
- **-52* Un saquito que contiene 1,5 kg de bolitas está sujeto al extremo de un hilo de 800 mm de longitud, según se indica en la figura P17-52. La máxima tensión que puede resistir el hilo es $P_{máx} = 30$ N. Si el muchacho saca lentamente el saco del estante, determinar el ángulo θ que girará el saco antes de romper el hilo.

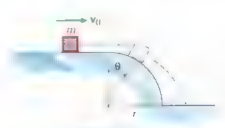


1°-53 Un saquito de bolas está sujeto al extremo de un hilo de 45 cm de longitud, según se indica en la figura P17-52. El mudiacho saca lentamente el saco del estante y el hilo se rompe cuando $\theta = 70^\circ$. Si la máxima tensión que puede resistir el hilo es $P_{\text{máx}} = 20 \text{ N}$, determinar el peso de las bolas contenidas en el

1°-54° Un saquito de bolas está sujeto al extremo de un hilo de 500 mm de longitud, según se indica en la figura P17-52. Si la

máxima tensión que puede resistir el hilo es $P_{max} = 50$ N, determinar el máximo peso de bolas que no rompería el hilo cuando el muchacho sacara despacio el saco del estante.

17-55 Una cajita se desliza por una superficie horizontal exenta de rozamiento y llega a una rampa circular, según se indica en la figura P17-55. Si la celendad inicial de la caja es v_0 = 1,5 m/s y r = 375 mm, determinar el ángulo θ al cual la caja perderá el contacto con la rampa.



Eigura P17-55

- 17-56° Una cajita se desliza por una superficie horizontal exenta de rozamiento y llega a una rampa circular, según se indica en la figura P17-55 Si el radio de la rampa es r=750 mm y la caja pierde contacto con ella cuando $\theta=25^\circ$, determinar la celeridad inicial v_0 de la caja.
- 17-57 Una capita se desliza por una superficie horizontal exenta de rozamiento y llega a una rampa circular, según se indica en la figura P17-55. Si el radio de la rampa es $r=75~{\rm cm}$, determinar el máximo ángulo $\theta_{\rm máx}$ al cual la caja mantendrá contacto con la rampa.
- 17-58° Un cochecito de juguete desciende por una rampa y sigue luego por un rizo vertical, según se indica en la figura P17-58. La masa del cochecito es m = 50 g y el diámetro del rizo vertical es d = 300 mm. Si se suelta el cochecito partiendo del reposo, determinar:
- La mínima altura h desde la que hay que soltar el cochecito para que recorra todo el rizo.
- b. La fuerza que el cochecito ejerce sobre la pista cuando se halla en el punto B (un cuarto del rizo).



Figura P17-58

17-59 Resolver el problema 17-27 (pág. 278) utilizando energías potenciales.

17-60° Resolver el problema 17-28 (pág. 279) utilizando energías potenciales.

17-61 Resolver el problema 17-29 (pág. 279) utilizando energías potenciales.

17-62° Resolver el problema 17-30 (pág. 279) utilizando energias potenciales.

17-63 Resolver el problema 17-31 (pág. 279) utilizando energias potenciales.

17-64* Resolver el problema 17-32 (pág. 279) utilizando energías potenciales.

17-65 Resolver el problema 17-33 (pág. 279) utilizando energias potenciales.

17-66° Resolver el problema 17-34 (pág. 280) utilizando energías potenciales.

17-67 El par de bloques representado en la figura P17-67 está conectado mediante un hilo inextensible y sin peso. El resorte tiene una constante k = 1200 N/m y una longitud natural $\ell_0 = 30 \text{ cm}$. El rozamiento es despreciable. Si se suelta el sistema a partir del reposo cuando x = 0, determinar

La celeridad de los bloques cuando x – 10 cm.

 b. El máximo desplazamiento x que alcanzará en el ulterior movimiento.

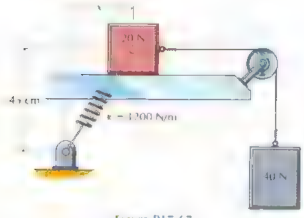
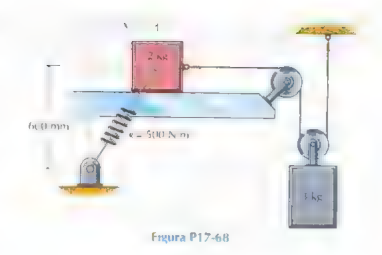


Figura P17-67

17-68° El par de bloques representado en la figura P17-68 está conectado mediante un hilo inextensible y sin peso. El resorte tiene una constante 4 = 500 N/m y una longitud natural $\ell_0 = 400 \text{ mm}$. El rozamiento es despreciable. Si se suelta el sistema a partir del reposo cuando x = -800 mm, determinar

La celeridad de los bloques cuando x = 0 mm.

 b. El máximo desplazamiento x que alcanzará en el ulterior movimiento.



17-69 La fuerza retardadora debida a la resistencia del aire que se ejerce sobre un ciclista que se mueve con celeridad v viene dada por

$$\Gamma_R = \frac{e^2}{3}$$

donde F_R se expresa en newton y v en metros por segundo. Si el peso del conjunto ciclista-bicicleta es de 900 N, determinar

 La potencia necesaria para mantener una celeridad constante de 32 km/h en el llano.

 La máxima celeridad que podría mantener el ciclista subiendo una pendiente de 5º desarrollando la misma potencia

17-70° Un ascensor E está unido mediante un cable inextensible a un contrapeso C de 900 kg (fig. P17-70). El conjunto

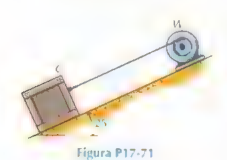


Figura P17-70

hombre-ascensor tiene una masa de 1000 kg. El motor M, unido al ascensor mediante otro cable, lo hace subir y bajar. Determinar la potencia que ha de desarrollar el motor si el ascensor

- Sube con celeridad constante de 0,5 m/s.
- Baja con celeridad constante de 0.5 m/s

7-71 Una caja C que pesa 2 kN está unida a un torno W según se indica en la figura P17-71. Si el coeficiente de rozamiento dinámico entre la caja y el plano inclinado 25° vale 0,2 y la máxima potencia que puede desarrollar el torno es de 368 W, determinar la máxima celeridad constante a la cual podrá hacer subir la caja.



-72° Un ciclista puede mantener una celeridad de 30 km/h por el llano desarrollando una potencia de 275 W. El peso combunado del ciclista y la bicicleta es 800 N. Suponiendo constantes las fuerzas retardadoras, determinar

- La máxima celeridad uniforme que podría mantener el ciclista subiendo una pendiente de 5º desarrollando la misma potencia.
- La potencia que habría de desarrollar el ciclista para subir por la pendiente de 5° a 30 km/h.
- """ Un automóvil que pesa 12,5 kN debe entregar a sus ruedas una potencia de 15 kW para mantener una velocidad constante de 80 km/h por el llano. Suponiendo constante la ruerza retardadora, determinar

- La celeridad máxima que podría mantener el auto subiendo la pendiente de 5º entregando a sus ruedas la potencia de 15 kW
- b. La potencia que debería entregar a las ruedas para subir la pendiente de 5° con celeridad constante igual a 80 km/h.

17-74° La suma de todas las fuerzas retardadoras que se ejercen sobre un automóvil de 1200 kg que se mueve con una celeridad v viene dada por

$$F_R = 200 \pm 0.8v^2$$

donde F_R se expresa en newton y v en metros por segundo (fig P17-74). Determinar la potencia que debe entregarse a las ruedas para moverse

- a. A 40 km/h en una carretera llana.
- b. A 80 km/h en una carretera llana.
- c. A 40 km/h subiendo una carretera inclinada 5°.



17-75 La suma de todas las fuerzas retardadoras que se ejercen sobre un automóvil que pesa $16~\rm kN$ al moverse con celeridad v viene dada por

$$F_R = a + bv^2$$

donde a representa la resistencia a la rodadura de los neumáticos y bv^2 la resistencia del aire. Si hay que entregar a las ruedas una potencia de 6 kW para mantener una celeridad constante de 50 km/h y de 10 kW para mantener una celeridad constante de 60 km/h (en ambos casos en el llano), determinar la potencia necesaria para moverse

- a. A 90 km/h en el llano.
- b. A 60 km/h subiendo una carretera inclinada 5°.

RESUMEN

metodo del trabajo y la energia combina los principios de la Cinematica con segunda ley de Newton para relacionar directamente la posicion con la celeaad de un cuerpo. Para que resulte util este método, las fuerzas que actuen obre el cuerpo deberan ser funcion exclusiva de su posición. Sin embargo, para ciertos tipos de estas fuerzas, las integrales resultantes se pueden obtener torma explicita. El resultado es una sencilla ecuacion algebraica que relacional las celeridades del cuerpo correspondientes a dos de sus posiciones en el movimiento. El trabajo que efectúa una fuerza sobre un punto material es el producto del desplazamiento del punto por la componente de la fuerza segun dicho desplazamiento. Si no hubiese desplazamiento o componente de la fuerza segun su dirección, la fuerza no efectuaría trabajo sobre el punto material.

En el caso de fuerzas conservativas, el trabajo efectuado sólo depende de la posición de la partícula al principio y al final de su movimiento. Como ejem plos de fuerzas conservativas podemos citar: fuerzas constantes, fuerzas gravitatorias y fuerzas de resortes linealmente elásticos.

Las fuerzas conservativas se pueden siempre expresar en forma de gradientes de funciones energia potencial. El trabajo efectuado por la fuerza durante un movimiento es igual a la energia potencial inicial menos la energía potencial final.

La energía cinética de un punto material sólo depende de su celeridad $T = \frac{1}{2} mv^2$. Como la masa m y el cuadrado de la celeridad v^2 son cantidades positivas, la energía cinética de un punto material será siempre positiva.

El teorema de las fuerzas vivas

$$T_f = U_{t \to f} = T_f \tag{17-9b}$$

nos dice que la energía cinética final de un punto material es igual a la suma de su energía cinética inicial más el trabajo que sobre el punto efectúan fuerzas exteriores a él. Si el término del trabajo se descompone en dos partes, una debida a fuerzas conservativas, $U_i^{(c)}_{\to f} = V_i - V_f$, y otra debida a las demás fuerzas, $U_i^{(c)}_{\to f}$, el teorema de las fuerzas vivas se puede escribir en la forma

$$T_i + V_f + U_{i \to f}^{(0)} = T_f + V_f$$
 (17-33)

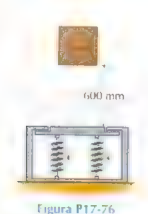
La ventaja del método del trabajo y la energía estriba en que relaciona directamente la celeridad de un punto material en dos posiciones diferentes con las fuerzas que trabajan sobre dicho punto durante su movimiento. Si se aplicara directamente la segunda ley de Newton, debería obtenerse la aceleración para una posición arbitraria del punto. Después habría que integrarla utilizando los principios de la Cinemática. El metodo del trabajo y la energía combina en uno estos dos pasos.

Las limitaciones del método del trabajo y la energía estriban en que la ecuación 17-9 es una ecuación escalar de la que sólo puede despejarse una incognita, la aceleración no puede calcularse directamente y sólo intervienen fuerzas que trabajan. En cambio, la componente normal de la aceleración es función de la velocidad y ésta se halla fácilmente utilizando el método del trabajo y la energía. Entonces, podremos utilizar la componente normal de la segunda les de Newton para determinar las fuerzas que se ejercen normalmente a la trayectoria y las que no efectúen trabajo.

Como el método del trabajo y la energía combina los principios de la Cinemática con la segunda ley de Newton, no constituye en realidad un principio nuevo o independiente. No hay ningún problema que pueda resolverse me diante el metodo del trabajo y la energia y no se pueda resolver utilizando la segunda ley de Newton. No obstante, cuando sea aplicable el método del trabajo y la energía, suele ser el más fácil para resolver el problema.

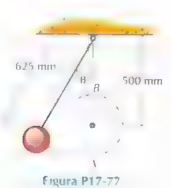
PROBLEMAS DE REPASO

17-76° Se deja caer un paquete de 1,5 kg, desde una altura de 600 mm, sobre la plataforma ligera de un dinamómetro, según se indica en la figura P17-76. La plataforma se apoya en dos resortes iguales (4 = 150 N/m) que están comprimidos 50 mm cuando sobre aquélia no hay ningún objeto (posición representada). Si no se pierde energía cuando choca el paquete con el dinamómetro, determinar la máxima compresión que sufrirán os resortes a consecuencia de la caída del paquete sobre el dinamómetro. Comparar este valor con la compresión estática del dinamómetro (cuando se deposite lentamente el paquete



El movimiento de la lenteja de un péndulo, de peso 20 V. lo perturba una pequeña espiga situada directamente debao del punto de suspensión (fig. P17-77). Si el péndulo tiene una elendad angular de 3 rad/s cuando θ - 75°, determinar la tensaon del hilo

L. En la posición A En la posición B.



" "8" Un telesquí de arrastre hace ascender esquiadores por ma pendiente según se indica en la figura P17-78. Si el coefi-

ciente de rozamiento entre los esquís y la nieve vale 0,1 y el peso medio de los esquiadores es de 650 N. determinar

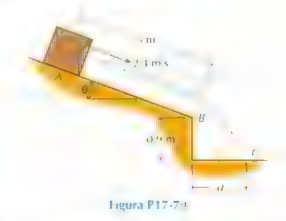
- a. La potencia necesaria para que la cuerda de arrastre vaya a 2 m/s cuando tire de 50 esquiadores.
- b. La celeridad de la cuerda de arrastre si se mantuviera constante la potencia pero se agregaran 25 esquiadores a la cuerda.



Figura P17-78

17-79 En un almacén de carga, los paquetes descienden por una rampa y caen al suelo según se indica en la figura P17-79 El coeficiente de rozamiento entre paquete y rampa es $\mu_1 = 0.40$ y θ = 20°. Si un paquete pesa 25 N y lleva una celeridad de 2.4 m/s en A, determinar

- La celeridad del paquete cuando llega al suelo.
- b. La distancia d'entre el pie de la rampa y el punto en que el paquete incide sobre el suelo

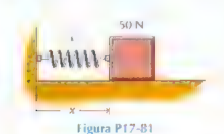


17-80° En un juego de habilidad, los jugadores hacen que un disco de hockey de 60 g se deslice por un suelo horizontal de madera. El objetivo es que el disco se detenga lo más cerca po-

sible de la pared sin tocarla. El coeficiente de rozamiento entre disco y suelo vale 0,4 y el punto desde el cual el jugador ha de soltar el disco se halla a 2 m de la pared. Si el disco ha de quedar a menos de 100 mm de la pared, determinar el campo de velocidades iniciales que darían un tiro ganador.

17-81 Un bloque que pesa 50 N está unido a un resorte de $k=800\,\mathrm{N/m}$ y longitud natural $\ell_0=45\,\mathrm{cm}$, según se indica en la figura P17-81. Los coeficientes de rozamiento estático y cinético entre el bloque y el piso horizontal valen 0,5 y 0,4, respectivamente. Si el bloque tiene una celeridad inicial de 2,1 m/s cuando el resorte está indeformado, determinar la posición x a la que se detendrá el bloque y la fuerza F_y del resorte en esta posición en el caso en que

- a. El movimiento inicial vaya hacia la izquierda.
- b. El movimiento inicial vaya hacia la derecha.



17-82° En un juego de habilidad, los jugadores hacen que se deslicen monedas por una superficie de madera, según se indica en la figura P17-82. Para ganar, la moneda ha de detenerse entre las líneas C y D de la superficie inferior. El coeficiente de rozamiento entre las monedas de 5 g y el suelo vale 0,2, las aristas son bruscas pero lisas y el punto desde el cual el jugador ha de soltar la moneda se halla a 1 m de la arista B. Determinar el campo de velocidades iniciales correspondientes a tiros ganadores.



17-88. Un peso de 2,5 N se desliza por una varilla exenta de rozamiento, situada en un plano vertical, según se indica en la figura P17-83. La longitud natural del resorte es ℓ_0 = 15 cm, su constante es ℓ_0 = 83 N/m y la distancia ℓ = 45 cm. Si se tira del peso hacia abajo una distancia ℓ y se suelta partiendo del reposo, determinar

- La míruma distancia b para la cual el peso recorrería toda la varilla hasta la posición C.
- La celeridad que llevaría el peso en C.

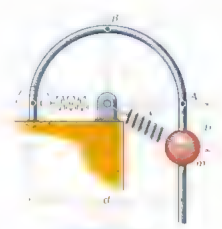


Figura P17-83

17-84° La fuerza retardadora, debida a la resistencia del aire, ejercida sobre un ciclista viene dada por

$$F_R = 0.8 v^2$$

donde v se expresa en metros por segundo. Si el ciclista puede desarrollar una potencia de 200 W, determinar la celeridad que puede mantener

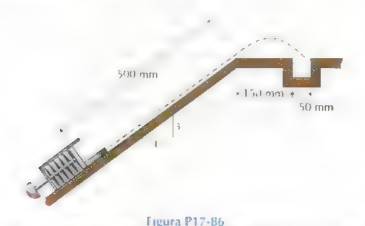
- a. En el llano.
- b. Subiendo una pendiente de 5º.
- c. Bajando una pendiente de 5°.

17-85 La presión en el cuerpo de bomba cilíndrico de la figura P17-85 es inversamente proporcional al volumen (p= constante/volumen). La presión en el interior es igual a la atmosférica ($p_{\rm atm}=1.013\times 10^5$ Pa) cuando el émbolo de 25 N de peso está en x=25 cm. Si dx/dt=-1.2 m/s cuando x=25 cm. determinar la carrera ($x_{\rm min}$ y $x_{\rm min}$) del émbolo.



Figura P17-85

17-86 En un juego de habilidad, los participantes lanzan monedas hacia arriba por un plano inclinado mediante un émbolo accionado por resorte, para que caigan en un canal de anchura 50 mm según se indica en la figura P17-86. El coeficiente de rozamiento entre las monedas de 5 g y el piso de madera vale 0,2 y la constante del resorte es $\frac{1}{2}$ = 75 N/m. Si se tira hacia atrás del émbolo una distancia δ y se suelta partiendo del reposo, determinar la gama de valores de δ que daría tiros ganadores. (Despréciese el pequeño tamaño de la moneda cuando se decida si cae en el canal).



17-87° La fuerza retardadora ejercida sobre un vehículo que se mueve con celendad v viene dada por

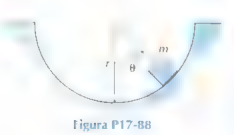
$$F_R = 0.017W + 0.067v^2 N$$

donde W es el peso del vehículo expresado en newton, C es una constante que depende de la forma y tamaño del vehículo y v se expresa en metros por segundo. Si un camión de peso 18 kN que transporta una carga de 7,5 kN (C = 18) al mercado mantiene una celeridad constante de 72 km/h, determinar

- La potencia que hay que entregar a las ruedas.
- b. La celeridad que puede mantener el camión al regresar vacio del mercado (C = 14) para la misma potencia.

Problemas para resolver con ordenador

17-88 Un cubo de hielo se desliza por el interior de una superficie cilíndrica exenta de rozamiento, según se indica en la esqura P17-88. La masa del cubo es de 20 g y el radio del cilmaro es r=300 mm. Si el cubo de hielo parte del reposo en $\theta=5^\circ$, calcular y representar gráficamente la energía cinética T, la energía potencial V, la energía mecánica E=T+V y la fuerza normal N que el cilindro ejerce sobre el cubo, todo en función del ángulo θ ($-60^\circ \le \theta \le 75^\circ$). (Tómese el cero de energía potencial en $\theta=90^\circ$).



°-89 El péndulo representado en la figura P17-89 consiste en una lenteja de peso 20 N situada al extremo de un hilo de 45 au. Se suelta el péndulo a partir del reposo en $\theta = \theta_0 - 60^\circ$. El ero de energía potencial se toma en $\theta = 90^\circ$.

- a. Calcular y representar gráficamente la energía cinética T, la energía potencial V, la energía mecánica E = T + V y la tensión P del hilo, todo en función del ángulo $\theta (-45^\circ \le \theta \le 60^\circ)$
- b. Si el hilo se rompe cuando la tensión alcanza los 35 N, determinar el ángulo θ, correspondiente a la rotura. Calcular y representar gráficamente el movimiento (y en función de x) de la lenteja del péndulo a partir del instante en que se suelta hasta que llega al suelo.

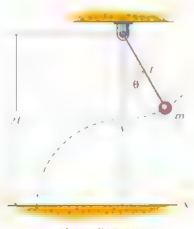


Figura P17-89

C 17-90 Un cubo de hielo que está en equilibrio sobre una pelota de playa sufre una perturbación y comienza a deslizarse (fig. P17-90). La masa del cubo es de 20 g y el radio de la pelota 300 mm. Tómese nula la energía potencial en el centro de la pelota $\theta = 90^{\circ}$.

- a. Calcular y representar gráficamente la energía cinética T, la enegía potencial V, la energía mecánica E = T+V y la fuerza normal N entre la pelota y el cubo de hielo, todo en función del ángulo θ (0° ≤ θ ≤ θ_{máx}). ¿A qué ángulo θ_{míx} perderá contacto el cubo con la pelota?
- b. Calcular y representar gráficamente el movimiento (y en función de x) del cubo de hielo a partir del instante en que se suelta hasta que llega al suelo.

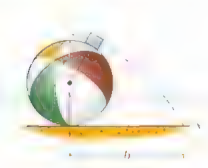


Figura P17-90

C17-91 Un bloque A y un bloque B, cuyos pesos respectivos son 20 N y 40 N, están unidos mediante un hilo inextensible que pasa por una pequeña polea exenta de rozamientos, según se indica en la figura P17-91. El bloque A está también unido a un resorte de constante 4 = 800 N/m y longitud natural 30 cm.

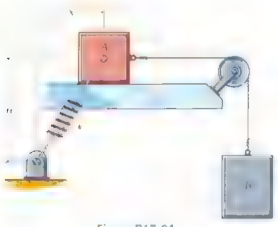


Figura P17-91

Cuando x = 0, el bloque A se está moviendo hacia la derecha con una celeridad de 3 m/s. Si la superficie de A es lisa y h = 45 cm.

- a. Determinar el recorrido $(x_{\min} y | x_{\max})$ del bloque A. ¿Es $|x_{\min}| = |x_{\max}|$?
- b. Calcular y representar gráficamente la energía cinética T, la energía potencial V y la energía mecánica E = T + V del sistema, todo en función de $x(x_{\min} \le x \le x_{\max})$

C17-92 Un bloque A de 2 kg y otro B de 5 kg están unidos mediante un hilo inextensible que pasa por una pequeña polea exenta de rozamientos, según se indica en la figura P17-91. El bloque A está también unido a un resorte de constante $\frac{1}{4} = 750$ N/m y longitud natural 300 mm. Cuando x = 0, el bloque A se está moviendo hacia la derecha con una celeridad de 3 m/s. Si la superficie de A es rugosa ($\mu = 0.35$) y h = 400 mm, calcular y representar gráficamente

- a. Las fuerzas normal N y de rozamiento F que se ejercen sobre el bloque A en función de x cuando primeramente se mueve hacia la derecha (0 ≤ x ≤ x_{mix}) y luego hacia la izquierda (x_{mix} ≥ x ≥ x_{min}).
- b. El trabajo U^(a) que efectúa el rozamiento sobre el bloque A cuando se mueve de su posición inicial x = 0 a la posición x_{máx} y luego a la x_{mín}.
- c. La energía cinética T, la energía potencial V y la energía mecánica E = T + V del sistema, todo en función de x ($0 \le x \le x_{\text{máx}} \ge x \ge x_{\text{min}}$).

C17-93 Un bloque A y otro B, de pesos respectivos 25 N y 5 N, están unidos mediante un hilo inextensible que pasa por dos pequeñas poleas exentas de rozamientos, según se indica en la figura P17-93. El bloque A está también unido a un resorte de constante $\frac{1}{2} \approx 1417$ N/m. La superficie de A es lisa y h = 45 cm. Si se suelta el sistema a partir del reposo en x = 40 cm estando estrado el resorte 15 cm,

- a. Determinar el alcance x_{máx} del recorndo del bloque A.
- b. Calcular y representar gráficamente la energía cinética T, la energía potencial V y la energía mecánica E = T + V del sistema, todo en función de x (40 cm $\leq x \leq x_{máx}$).

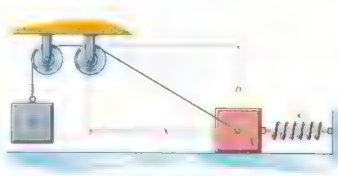
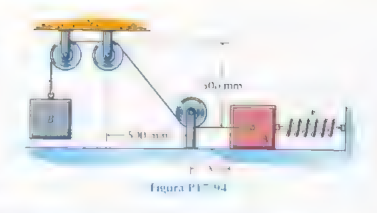


Figura P17-93

C17-94 Un bloque A de 10 kg y un bloque B de 2 kg están unidos mediante un hilo inextensible que pasa por dos pequeñas poleas exentas de rozamientos, según se indica en la figura P17-94. El bloque A está también unido a un resorte de constante $\frac{1}{2}$ = 1000 N/m. La superficie de A es rugosa (μ = 0,35). Si se suelta el sistema a partir del reposo en x = 400 mm y el resorte está estirado 150 mm, calcular y representar gráficamente

a. El trabajo U^(o) que efectúa el rozamiento sobre el bloque A cuando va de su posición inicial x = 0 a la posición x_{mán} y luego a la x_{mán}.
 La energía cinética T, la energia potencial V y la energia mecánica E = T + V del sistema, todo en función de x (0 ≤ x ≤ x_{máx} y x_{máx} ≥ x ≥ x_{mín}).



18

CINÉTICA DEL CUERPO RÍGIDO: MÉTODOS DE TRABAJO Y ENERGÍA



18-1 INTRODUCCIÓN 304
18-2
TRABAJO DE FUERZAS Y PARES
QUE SE EJERCEN SOBRE UN
CUERPO RÍGIDO 304
18-3 ENERGÍA CINÉTICA DE UN
CUERPO RIGIDO EN
MOVIMIENTO PLANO 307
18-4
TRABAJO Y ENERGÍA EN FL MOVIMIENTO PLANO DE UN
CUERPO RIGIDO 309
18-5
POTENCIA 310
18-6 ENERGÍA CINÉTICA DE UN
CUERPO RÍGIDO EN TRES
DIMENSIONES 325
RESUMEN 333

La gimnasta utiliza la ropustez de sus brazos y el peso de su cuerpo para crear las fuerzas y momentos que necesita para ejecutar movimientos gimnasticos en las paralelas asimetricas CINÉTICA DEL CUERPO RÍGIDO: METODOS DE TRABAJO Y ENERGÍA

18.1 INTRODUCCIÓN

El metodo del trabajo y la energia combina los principios de la Cinematica con la segunda ley de Newton para relacionar directamente la posicion y la celeridad de un cuerpo. Por tanto, este método no constituye un principio nuevo sino que es una manera particular de resolver las ecuaciones diferenciales que surgen al aplicar la segunda ley de Newton. A pesar de todo, el método trabajo-energía facilita en gran manera la solución de cierta clase de problemas.

En el método del trabajo y la energía, la segunda ley de Newton se integra, en un sentido general, respecto a la posicion. Para que dicho método sea útil, las fuerzas que se ejercen sobre el cuerpo deben ser función de la posicion solamente. En el caso de fuerzas conservativas, las integrales resultantes se pueden expresar en forma explícita en un sentido general. El resultado es una simple ecuacion algebraica que relaciona las celeridades del cuerpo en dos posiciones diferentes durante su movimiento.

En el caso de un sistema de puntos materiales genérico, el método trabajoenergia no ha resultado ser especialmente util. Ello se debe a que (1) los movimientos de los distintos puntos no están relacionados entre sí y se han de especificar independientemente y (2) que hay que considerar el trabajo efectuado tanto por las tuerzas exteriores como por el de las interiores. No obstante, en el apartado 17.4 se ha visto que cuando dos partículas están unidas por un vínculo rígido, los trabajos efectuados por las fuerzas interiores se destruyen. Por tanto, el metodo trabajo-energia resulta muy útil cuando el sistema de puntos materiales forme un cuerpo rigido, que es el caso que se trata en este capitulo

Las principales ventajas del método trabajo-energía (no es necesario conocer la aceleración e integrarla para determinar la variación de velocidad del cuerpo, las fuerzas que no trabajan no tienen efecto alguno sobre las ecuaciones trabajo-energía y no hay por qué incluirlas) son también las principales li mitaciones del método (el metodo del trabajo y la energía no puede determinar aceleraciones ni fuerzas que no trabajen sobre el cuerpo).

Como junto con el método del trabajo y la energía se utiliza a menudo la segunda lev de Newton, deberá dibujarse un diagrama de sólido libre completo Es decir, deberán representarse todas las fuerzas y no solamente las que trabajen durante un movimiento particular del cuerpo. También puede ser útil dibujar diagramas de sólido libre separados correspondientes a las posiciones inicial y final del cuerpo.

18.2 TRABAJO DE EUERZAN Y PARES QUE SE EJERCEN SOBRE UN CUERPO RIGIDO

Sobre los cuerpos rígidos pueden ejercerse tanto fuerzas como pares o momentos puros. Además, el cuerpo puede estar animado tanto de movimiento de rotación como de movimiento de traslación. El trabajo efectuado por una fuerza sólo depende del movimiento de su punto de aplicación. No depende de si este movimiento se debe a una traslación o una rotación del cuerpo rigido. Sin embargo, veremos que un momento no efectúa trabajo debido a la traslación del cuerpo sobre el cual se ejerce. Los momentos solo efectúan trabajo sobre un cuerpo cuando éste está en rotación.

18.2.1 Trabajo de fuerzas

El trabajo efectuado por una fuerza **P** durante el movimiento del punto 1 al punto 2 se definió en el capítulo 17 en la forma

18.2 TRABAJO DE FUERZAS Y PAREN QUE SE EJERCEN SOBRE UN CUERPO RÍGIDO

$$U_{1\to 2} = \int_{1}^{2} \mathbf{P} \cdot d\mathbf{r}$$
 (18-1)

Ficalculo del trabajo utilizando la ecuación 18-1 no depende de que la fuerza se aplicada a una partícula, a un cuerpo rígido en traslación, a un cuerpo rígido animado de traslación y rotación simultamente. En el apartado 17.2 se estudio el trabajo efectuado por diversos tipos de fuerzas y no lo vamos a repetir aquí.

En el caso de fuerzas conservativas, la energía potencial *V* se define y determa de igual manera que se hizo para un punto material. El trabajo efectuado con tuerzas conservativas se puede calcular por integración directa utilizando es ecuación 18-1 o utilizando funciones energía potencial tal como se vio en el apartado 17.5.

18.2.2 Trabajo de las fuerzas interiores

I trabajo efectuado por las fuerzas interiores en un cuerpo rígido no tiene por imconsiderarse. Las fuerzas de interacción entre dos puntos de un cuerpo rísido son siempre, dos a dos, de igual recta soporte y modulo pero de sentidos questos. Sin embargo, como el cuerpo es rígido, los dos puntos siempre sufritan el mismo desplazamiento en la dirección de las fuerzas. Por tanto, el trabaque una fuerza ejerce sobre uno de los puntos se destruye con el que efectúa stra fuerza sobre el otro punto y el trabajo total efectuado por la pareja de cerzas interiores será nulo. Es decir, el trabajo que sobre un cuerpo rigido rectua un sistema de fuerzas exteriores es igual a la suma algebraica de los trabajos efectuados por las distintas fuerzas.

Lampoco hay que considerar el trabajo que sobre una pareja de cuerpos rízios efectúan pasadores de conexión lisos o hilos flexibles inextensibles. Tamen ahora aparecen, dos a dos, fuerzas de igual modulo y sentidos opuestos y puntos a los que están aplicadas sufren desplazamientos iguales en la direction de las fuerzas. Por tanto, será nulo el trabajo total que efectúan sobre tos cuerpos los miembros de conexión.

Por ejemplo, si es despreciable la masa del hilo representado en la figura \$-1, las tensiones en los dos extremos del hilo serán iguales. Ahora bien, como nilo es inextensible, el desplazamiento segun el hilo en B y el desplazamiento y un el hilo en C también deben ser iguales. Una de las fuerzas tendrá la discion y sentido del desplazamiento y efectuará un trabajo positivo, la otra nutra sentido opuesto al del desplazamiento y efectuará un trabajo negativo tanto, el trabajo total que efectuarán estas dos fuerzas sobre la pareja de cuerpos, mediante el hilo, deberá ser nulo.

18.2.3 Trabajo de pares y momentos

• trabajo que efectúa un par se obtiene calculando por separado el trabajo que rectua cada fuerza y sumandolos. Por ejemplo, consideremos un par C que se raza sobre un cuerpo rigido tal como se indica en la figura 18-2a. Durante un rempo muy corto dt, el cuerpo se traslada y gira. Si $d\mathbf{r} = ds$, e, es el desplazamento del punto A, tomemos un segundo punto B tal que el segmento AB sea

Si el cuerpo no fuese rígido, las fuerzas interiores seguirían siendo, dos a dos, de igual recta soporte y módulo pero de sentidos opuestos. Ahora bien, las componentes de los desplazamientos en la dirección y sentido de las fuerzas no senan, en general, de igual valor absoluto. Por tanto, los trabajos efectuados por cada pareja de fuerzas interiores no se destruirían y el trabajo total efectuado por el sistema de fuerzas interiores no sería nulo.

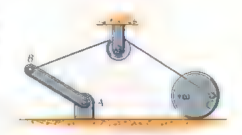
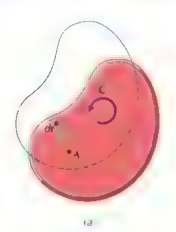
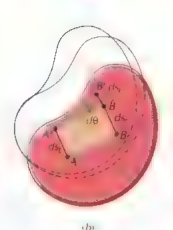




Figura 18 1

CINÉTICA DEL CUERPO RÍGIDO: MÉTODOS DE TRABAJO Y ENERGÍA





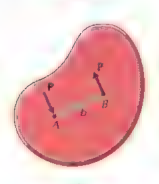


Figura 18-2

perpendicular a dr El movimiento que lleva el punto A a la posicion A' llevar B a B' Este movimiento se puede descomponer en dos, primero una traslacior que lleve el segmento AB a $A'\hat{B}$ y a continuación una rotación $d\theta$ alrededor de A'que lleve \hat{B} a B' (fig. 18-2b).

Representemos ahora el par por las dos fuerzas de módulo *P. Cib* de dirección perpendicular a la recta *AB* (fig. 18-2c). Durante la parte traslatoria del movimiento, una tuerza efectúa el trabajo positivo *P ds*, y la otra el trabajo negativo *P ds*,; por tanto, la suma de los trabajos que las dos fuerzas efectúan sobre e cuerpo durante la parte traslatoria del movimiento es nula.

Durante la parte rotatoria del movimiento, A' es un punto fijo y la fuerza aplicada a A' no trabaja. El trabajo etectuado por la fuerza en B es dU = P ds, $Pb d\theta$, donde $d\theta$ se expresa en radianes y C = Pb es el modulo del momento de par aplicado. El trabajo es positivo si el par tiene el mismo sentido que $d\theta$ y negativo si el par tiene el sentido opuesto. Por tanto, el trabajo total etectuado por el par durante esta rotación elemental es

$$dU = C d\theta = C \cdot d\theta \tag{18-2}$$

donde $\mathbf{C} = C \mathbf{k} \mathbf{v} d\theta = d\theta \mathbf{k}$.

El trabajo que el par efectúa sobre el cuerpo cuando éste gira un ángulo $\Delta\theta = \theta_2 - \theta_1$ se obtiene integrando la ecuación 18-2:

$$U_{1\to 2} = \int_{1}^{2} dU = \int_{\theta_{1}}^{\theta_{2}} C d\theta$$
 (18-3)

Si el par es constante, podremos sacar C fuera de la integral y la ecuación 18-3 queda en la forma

$$U_{1\to 2} = C \int_{1}^{2} d\theta = C(\theta_{2} - \theta_{1}) = C \Delta\theta$$
 (18-4)

18.2.4 Fuerzas que no trabajan

Una de las principales ventajas del método del trabajo y la energía es que en la ecuación no figuran las fuerzas que no trabajan. Algunas de las mas evidentes fuerzas de este tipo son:

- Fuerzas aplicadas a puntos que no se mueven. Por ejemplo, cuando una rueda gira en torno a un eje fijo, exento de rozamiento, las fuerzas que este eje ejerce sobre la rueda no trabajan.
- Fuerzas perpendiculares al movimiento. Por ejemplo, la fuerza normal
 que se ejerce sobre un cuerpo que se deslice o ruede sobre una superficie
 no trabaja.

No tan evidente es el hecho de que la fuerza de rozamiento que se ejerce sobre un cuerpo que rueda sin deslizamiento tampoco trabaja. La razon de que no trabaje la fuerza de rozamiento es que el punto de contacto es un centro instantáneo de rotación y por tanto se halla instantáneamente en reposo. Como e. punto de aplicación de la fuerza no se mueve (en el instante considerado)

$$dU = \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}_{IC} = \mathbf{F} \cdot (\mathbf{v}_{IC} dt) = 0$$
 (18-5)

y por tanto, la fuerza de rozamiento no trabaja.

18.3 ENERGIA CINÉTICA DE UN CUERPO RÍGIDO EN MOVIMIENTO

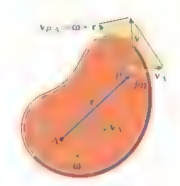


Figura 18-3

18 3 ENERGIA CINETICA DE UN CUERPO RIGIDO EN MOVIMIENTO

La energía cinética de un cuerpo se obtiene sumando las energias cinéticas de todos los puntos que lo constituyen. En el caso de un cuerpo cualquiera que no sea rígido, no existe ninguna ecuación sencilla que relacione los movimientos de los distintos puntos, no existe una expresión general de la energia cinetica del cuerpo. En cambio, cuando el cuerpo es rigido, las velocidades de sus puntos están relacionadas por la ecuación de la velocidad relativa. Esta relación permite obtener una formula particularmente sencilla que exprese la energia cinética de un cuerpo rígido en movimiento plano.

Por ejemplo, consideremos el cuerpo representado en la tigura 18-3. El punto A es un punto cualquiera del cuerpo y $\mathbf{r} = \mathbf{r}_{P/A} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$ es el vector de posición trazado desde A hasta un punto arbitrario P de masa dm, del cuerpo-La velocidad de dir estara relacionada con la velocidad del punto. A por la ecuación de la velocidad relativa

$$\mathbf{v} = \mathbf{v}_A + \mathbf{v}_{P/A} = \mathbf{v}_A + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r} \tag{18-6}$$

y la energía cinética del punto podrá escribirse en la forma

$$dT = \frac{1}{2}dm \ \mathbf{v}^2 = \frac{1}{2}dm \ \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}$$

$$= \frac{1}{2}dm \ (\mathbf{v}_A + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) \cdot (\mathbf{v}_A + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r})$$

$$= \frac{1}{2}dm \ \mathbf{v}_A^2 + dm \ \mathbf{v}_A \cdot (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) + \frac{1}{2}dm \ (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) \cdot (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r})$$
(18-7)

Como el cuerpo está en movimiento plano, su velocidad angular sólo tendrá componente z. Es decir, $\omega = \omega k$ con lo cual

$$\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r} = \boldsymbol{\omega}(x\mathbf{j} - y\mathbf{i}) \tag{18-8}$$

$$(\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) \cdot (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) = \omega^2(x^2 + y^2)$$
 (18-9)

Por tanto, la energía cinética de la porción de masa dm será

$$dT = \frac{1}{2}dm \ v_A^2 + dm \ \mathbf{v}_A \cdot (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) + \frac{1}{2}dm \ \omega^2(x^2 + y^2)$$
 (18-10)

Integrando la ecuación 18-10 para toda la masa del cuerpo y teniendo en cuenta que v_A y ω no dependen de dm tenemos

$$T = \frac{1}{2} v_A^2 \int dm + \mathbf{v}_A \cdot \left(\boldsymbol{\omega} \times \int \mathbf{r} \, dm \right) + \frac{1}{2} \omega^2 \int (x^2 + y^2) \, dm \qquad (18-11)$$

Ahora bien, la integral del primer término de la ecuación 18-11 no es mas que la masa total del cuerpo ($\int dm = m$), la integral del segundo termino nos determina la situación del centro de masa medida desde el punto 4 ([r dm mr. 4) CINÉTICA DEL CUERPO RÍGIDO: METODOS DE TRABAJO Y ENERGIA y la integral del último término es el momento de inercia respecto a un eje que pasa por el punto A y es paralelo al eje $z\left(\int (x^2+y^2) dm = I_{Az}\right)$; así pues¹

$$T = \frac{1}{2}mv_A^2 + m\mathbf{v}_A \cdot (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{G/A}) + \frac{1}{2}I_{Az}\omega^2$$
 (18-12)

Aun cuando la ecuación 18-12 constituye la expresión general de la energía cinética de un cuerpo rígido en movimiento plano, resulta demasiado complicada y rara vez se usa. Esta ecuación se simplifica mucho en los tipos corrientes de movimiento plano que veremos más adelante. Incluso en el caso más general de movimiento plano, la ecuación 18-12 se puede simplificar mucho eligiendo el punto arbitrario A de manera adecuada.

18.3.1 Traslación de un cuerpo rígido

Cuando un cuerpo rígido se mueve sin girar, su velocidad angular es nula $\omega = 0$ y todos los puntos llevan la misma velocidad. En tal caso, la ecuación 18-12 se reduce a

$$T = \frac{1}{2}mv^2 \tag{18-13}$$

donde v es la celeridad de un punto cualquiera del cuerpo. Está claro que la idealización del movimiento de un punto no es sino la traslación pura de un cuerpo rígido.

18.3.2 Rotación de un cuerpo rígido en torno a un eje fijo

Si el punto A es un punto del eje de rotación de un cuerpo rígido que gira en torno a un eje fijo, será $\mathbf{v}_A = \mathbf{0}$ y la ecuación 18-12 se simplifica quedando en la forma

$$T = \frac{1}{2}I_{Az}\omega^2 \tag{18-14}$$

Notemos, no obstante, que la ecuación 18-14 también es cierta si el punto *A* es centro instantáneo de rotación. La reducción de la ecuación 18-12 a la 18-14 exige solamente que el punto *A* tenga velocidad nula en el instante del cálculo.

18.3.3 Cuerpo rígido animado de un movimiento plano cualquiera

El movimiento más general de un cuerpo rígido consiste en una combinación de traslación y rotación. Ahora bien, incluso en el caso de un movimiento plano cualquiera de un cuerpo rígido, la ecuación 18-12 se puede simplificar en gran manera eligiendo adecuadamente el punto A. Por ejemplo, cuando se toma el punto A en el centro de masa G del cuerpo, tendremos $\mathbf{r}_{G/A} = \mathbf{0}$ y

$$T = \frac{1}{2}mv_G^2 + \frac{1}{2}l_{G_2}\omega^2 \tag{18-15}$$

Aun cuando no resulte evidente de lo deducido hasta ahora, los resultados obtenidos no se limitan al movimiento de bloques planos o al movimiento de cuerpos que sean simétricos respecto al plano de referencia. La ecuación 18-12 y las otras ecuaciones que de ella se deducen (ecs 18-13, 18-14 y 18-15) se pueden aplicar al estudio del movimiento plano de cualquier cuerpo rigido, cualquiera que sea su torma. (Véase el apartado 18.6.)

18.4 TRABAJO Y ENERGÍA EN EL MOVIMIENTO PLANO DE UN CUERPO RIGIDO

donde v_{c} es la celeridad del centro de masa del cuerpo e I_{c} , es el momento de mercia respecto a un eje que pase por el centro de masa G y sea paralelo al eje z (perpendicular al plano del movimiento). El primer término de la ecuación 18-15 no es más que la energía cinética asociada a la traslación del centro de masa del cuerpo y el segundo término es la energía cinética asociada a la rotación del cuerpo en torno a un eje que pase por su centro de masa.

El caso particular de la rotación en torno a un eje fijo que pase por un punto arbitrario A (ec. 18-14) está también contenido en la expresión general de la energía cinética (ec. 18-15). Cuando el cuerpo gire en torno a un eje fijo que pase por A, la velocidad del centro de masa viene dada por

$$\mathbf{v}_G = \mathbf{v}_A + \mathbf{v}_{G/A} = \mathbf{0} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{G/A}$$
 (18-16)

con lo cual

$$v_G^2 = \mathbf{v}_G \cdot \mathbf{v}_G = (\omega \mathbf{k} \times \mathbf{r}_{G/A}) \cdot (\omega \mathbf{k} \times \mathbf{r}_{G/A})$$

$$= (\omega \mathbf{r}_G \mathbf{j} - \omega \mathbf{r}_G \mathbf{i}) \cdot (\omega \mathbf{r}_G \mathbf{j} - \omega \mathbf{r}_G \mathbf{i})$$

$$= \omega^2 (x_G^2 + y_G^2) = \omega^2 d^2$$
(18-17)

donde $d^2 = x_G^2 + y_G^2$ es el cuadrado de la distancia del centro de masa G al eje de rotación. Así pues, la energía cinética será

$$T = \frac{1}{2}m\psi_{i,} + \frac{1}{2}I_{i,}\omega^{2} - \frac{1}{2}(md^{2} + I_{i,})\omega^{2}$$
$$= \frac{1}{2}I_{1}\omega^{2}$$
(18-18)

donde $I_{Az} = I_{Gz} + md^2$ en virtud del teorema de Steiner.

TRABAJO Y ENERGIA EN EL MOVIMIENTO PLANO DE UN CUERPO RÍGIDO

El principio del trabajo y la energía para un cuerpo rígido se obtiene sumando las ecuaciones que expresan el teorema de las fuerzas vivas correspondientes a los distintos puntos que constituyen el cuerpo rígido. Ello nos da

$$U_{1\rightarrow 2}=T_2-T_1$$

en donde T_1 v T_2 son las energias cinéticas totales de todos los puntos que constituyen el cuerpo (dadas por la ec. 18-15); $U_{1\rightarrow 2}$ es el trabajo total efectuado por todas las fuerzas y pares exteriores que se ejercen sobre dichos puntos, y no es necesario considerar el trabajo de las fuerzas interiores. Trasponiendo términos, tenemos el principio del trabajo y la energía para un cuerpo rígido en la forma

$$T_1 + U_{1 \to 2} = T_2 \tag{18-19}$$

que es igual a la ecuación 17-9b correspondiente a un punto material. La diferencia que hay entre estas ecuaciones es que los terminos de la energia cinética de la ecuación 18-19 incluyen la energia cinética de rotación del cuerpo rigido ademas de la energia cinética de traslación y que el termino del trabajo incluye el efectuado por los momentos exteriores, además del efectuado por las fuerzas exteriores, que se ejercen sobre el cuerpo rígido.

CINETICA DEL CUERPO RIGIDO: METODOS DE TRABAJO Y ENERGÍA

Igual que sucedía en el caso de un punto material el término del trabajo puede descomponerse en una parte correspondiente al trabajo $U_1^{(*)}$, efectuado por las fuerzas conservativas (cuyo potencial se conozca) y otra parte $U_{1,1,2}$ correspondiente a las demás fuerzas (las no conservativas que no derivan de un potencial y las conservativas cuyo potencial se desconozca). El trabajo efectuado por las fuerzas conservativas se puede expresar mediante las funciones potencial, con lo que la ecuación 18-19 queda en la forma

$$T_1 + V_1 + U_{1 \to 2}^{(0)} = T_2 + V_2$$
 (18-20)

Cuando dos o más cuerpos rígidos estén unidos mediante hilos inextensibles o pasadores exentos de rozamiento, podremos escribir la ecuacion 18-19 (o la 18-20) correspondiente a cada cuerpo. Al sumar las ecuaciones resultantes, los trabajos de las fuerzas de conexión se anularán dos a dos. Por tanto, las ecuaciones 18-19 y 18-20 expresan también el principio trabajo-energia para un sistema de cuerpos irigidos interconectados. En un tal sistema. T es la energia cinética total del sistema y $U_{1\rightarrow 2} (= V_1 + U_1^{(o)})_2 - V_2)$ incluye el trabajo que las fuerzas y momentos exteriores efectúan sobre el sistema.

Tanto en el caso de un solo cuerpo rígido como en el de un sistema de cuerpos rigidos interconectados, se deberá dibujar un diagrama de solido libre que
nos asegure el haber identificado y considerado todas las fuerzas y momentos.
Aun cuando pueda parecer innecesario incluir en él las tuerzas y momentos
que no trabajan, a menudo el principio trabajo energía se utiliza junto con la
segunda ley de Newton. Por tanto, en el diagrama de solido libre deberan figurar todas las fuerzas y momentos exteriores y no solamente las fuerzas y momentos
que trabajen sobre el cuerpo o cuerpos.

Ademas de un diagrama de solido libre completo del cuerpo o cuerpos también puede resultar util dibujar diagramas que representen las posiciones inicial y final del sistema para el intervalo de movimiento en cuestión.

18.5 POTENCIA

La potencia, que es el trabajo etectuado por unidad de tiempo, se definió y es tudio en el apartado 17,8 para el caso de un punto material. En el caso de un cuerpo rigido en movimiento plano, el trabajo efectuado debe incluir tanto e etectuado por pares como el efectuado por tuerzas. Si sobre un cuerpo rigido se ejercen simultaneamente una fuerza P v un par de momento C - C k, el trabajo que se efectúa sobre el cuerpo es

$$dU = \mathbf{P} \cdot d\mathbf{r} + \mathbf{C} \cdot d\theta \tag{18-21}$$

en donde $d\mathbf{r}$ es el desplazamiento del punto de aplicación de la tuerza $\mathbf{P} \vee d\boldsymbol{\theta}$. $d\boldsymbol{\theta}$ k es la rotación del cuerpo. Dividiendo la ecuación 18-21 por dt tendremos la potencia total entregada al cuerpo rígido en un instante.

potencia =
$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{C} \cdot \boldsymbol{\omega}$$
 (18-22)

donde $\mathbf{v} = d\mathbf{r}/dt$ es la velocidad del punto de aplicación de la fuerza \mathbf{P} y $\boldsymbol{\omega} = \boldsymbol{\omega}\mathbf{k} = \frac{d\theta}{dt}\mathbf{k}$ es la velocidad angular del cuerpo.

"'ato de un tocadiscos es un disco macizo de 30 cm de diametro y peso 25 N sun motor aplica un par constante al plato y lo acelera desde el reposo hasta su "dad de funcionamiento de 33, rpm en una sola revolución, determinar el momento C del par y la máxima potencia desarrollada por el motor.

SOLUCIÓN

En la figura 18-4 puede verse el diagrama de sólido libre del plato. Tan sólo el par C efectúa un trabajo $U_{1\rightarrow 2}=C$ $\Delta\theta$, donde $\Delta\theta=1$ rev = 2π radianes. Como el movimiento es de rotación en torno a un eje fijo que pasa por el centro de masa del plato, la energía cinética viene dada por $T=\frac{1}{2}I_G\omega^2$, donde el momento de exceta es

$$I_{\zeta_i} = \frac{1}{2} \left(\frac{25}{9.81} \right) (0.15)^2 = 0.0287 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

Le velocidad angular final es $\omega_f = \frac{33\frac{1}{3} \text{ rev/min}}{60 \text{ s/min}} (2\pi \text{ rad/rev}) = 3.491 \text{ rad/s} \text{ y la velocidad angular inicial es nula. Por tanto, el teorema de las fuerzas vivas da$

$$0 + C(2\pi) = \frac{1}{2}(0.0287)(3.491)^2$$

~2

$$C = 0.0278 \text{ m} \cdot \text{N}$$
 Resp.

a potencia desarrollada por un par viene dada por Cω. Como el par C es constate la potencia será maxima cuando lo sea la velocidad angular, es decir

PROBLEMA EJEMPLO: 1000

Una masa concentrada de 4 kg está unida al extremo de una barra uniforme de 9 kg que puede girar en un plano vertical según se indica en la figura 18-5a. La barra AB tiene 2 m de longitud y una velocidad angular de 3 rad/s en sentido horario cuando se halla en posición vertical. Si la longitud natural del resorte es $C_0 = 0.25$ m, determinar la constante C_0 del resorte que haría que la velocidad angular de C_0 fuese nula cuando la barra estuviese horizontal.

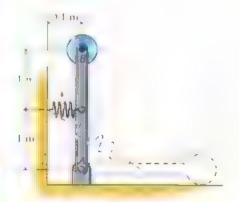
SOLUCIÓN

En la figura 18-5b puede verse el diagrama de sólido libre del sistema. Éste gira en torno a un eje fijo, por lo que su energía cinética vendrá dada por

$$T = \frac{1}{2} I_A \omega^2$$



Figura 18-4



En1

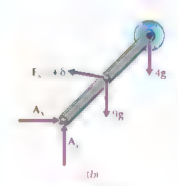


Figura 18-5

CINÉTICA DEL CUERPO RIGIDO: METODOS DE TRABAJO Y ENERGÍA

donde el momento de inercia vale

$$I_A = \frac{1}{1}9(2)^2 + 4(2)^2 = 28.00 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

I uego la energia cinética inicial sera $T=\frac{1}{2}(28,00)(3)^2=126,00$ J y la energia cinética final $T_f\approx 0$.

Las dos fuerzas gravitatorias y la fuerza del resorte derivan de sendos potenciales. Tomando el cero de energía potencial gravitatoria en el punto A, se tiene

$$V_i = (9)(9.81)(1) + (4)(9.81)(2) + \frac{1}{2} \pounds (0.1 - 0.25)^2$$

= 166.77 + 0.01125 J

 $V_f = 0 + 0 + \frac{1}{2} \frac{1}{4} (1.4866 - 0.25)^2 = 0.7646 \frac{1}{4} \frac{1}{1}$

Las fuerzas de reacción en A no trabajan y sobre el sistema no actúan fuerzas no conservativas $U_{1\to 2}^{(o)}=0$. Aplicando todos estos valores en la ecuación que traduce el teorema de las fuerzas vivas, se tiene

$$126,00 + (166,77 + 0.01125 \frac{1}{6}) + 0 = 0 + 7646 \frac{1}{6}$$

o sea

$$4 = 389 \text{ N/m}$$

Resp.

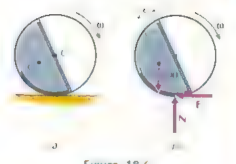


Figura 18-6

PROPLEMA SIEMPLO

La rueda representada en la figura 18-6a consiste en un semicírculo de madera que pesa 100 N contenido en un fleje circular de acero de 45 cm de diámetro y peso y grosor despreciables. Si rueda sin deslizamiento por un piso horizontal y tiene una velocidad angular de 15 rad/s en sentido horario cuando su centro de masa G se halla directamente debajo del centro C de la rueda, determinar:

- a. La velocidad angular de la rueda cuando G se halle directamente a la izquierda de C.
- b. Las componentes normal y de rozamiento de la fuerza que el suelo ejerce sobre la rueda cuando G se halla directamente a la izquierda de C.

SOLUCIÓN

a. En la figura 18-6h puede verse el diagrama de sólido libre de la rueda. La única fuerza que efectúa trabajo sobre la rueda es su peso. Tomando el cero de energía potencial gravitatoria en el nivel del centro de la rueda, las energías potenciales inicial y final son

$$V_{gi} = (100)(-0.0955) = -9.55 \text{ J}$$
 $V_{gf} = 0$

donde $e = 4r/3\pi = 0.0955$ m es la distancia entre el centro C de la rueda y el centro de gravedad G.

Como la rueda se mueve con movimiento plano, su energía cinética vendrá dada por $T = \frac{1}{2}mv_G^2 + \frac{1}{2}I_G\omega^2$ donde la velocidad del centro de masa es

 $\mathbf{v}_G = \mathbf{v}_C + \mathbf{v}_{G/C} = r\omega \mathbf{i} + \mathbf{v}_{G/C}$, ω es la velocidad angular en sentido horario y el momento de inercia es

$$I_G = \left(\frac{1}{2} - \frac{16}{9\pi^2}\right)mr^2 = \left(\frac{1}{2} - \frac{16}{9\pi^2}\right)\left(\frac{100}{9.81}\right)(0.225)^2 = 0.16507 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

Cuando G esté directamente debajo de C, $v_{G/C} = -\epsilon \omega_i$ i y la energía cinética micial de la rueda será

$$T_{1} = \frac{1}{2} \left(\frac{100}{9.81} \right) [0.225(15) + 0.0955(15)]^{2} + \frac{1}{2} (0.16507)(15)^{2}$$

= 37.80 J

Cuando G se halle directamente a la izquierda de C, $v_{G/C} = \epsilon w_f$ y la energía cinética final de la rueda será

$$T_f = \frac{1}{2} \left(\frac{100}{9.81} \right) \left[(0.225\omega_f)^2 + (0.0955\omega_f)^2 \right] + \frac{1}{2} 0.16507 \omega_f^2$$

$$= 0.3870 \omega_f^2 \text{ J}$$

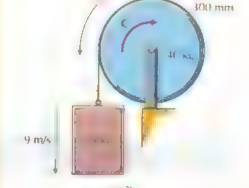
Aplicando todas estas cantidades en la ecuación que traduce el teorema de las fuerzas vivas, se tiene

$$37.80 - 9.55 + 0 = 0.3870 w_f^2 + 0$$
 $\omega_f = 8.54 \text{ rad/s}$ Resp.

l. Cuando G se halle directamente a la izquierda de C, la aceleración del centro de masa será $\mathbf{a}_G = \mathbf{a}_C + \mathbf{a}_{G/C} = (r\alpha \mathbf{i}) + (e\alpha \mathbf{j} + e\omega_f^2 \mathbf{i})$. Entonces, las ecuaciones del movimiento

dan

$$N = 72.4 \text{ N} \uparrow$$
 $F = 6.08 \text{ N} \leftarrow$ Resp.



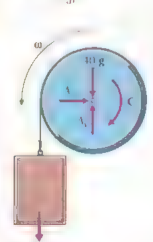
PROBLEMA EJEMPLO

Una caja de 15 kg está sujeta al extremo de una cuerda inextensible arrollada soirre un tambor uniforme de 40 kg y 600 mm de diámetro, según se indica en la ngura 18-7a. En el instante representado, la caja está cayendo a 9 m/s. Determinar el par constante C de freno que hay que aplicar al tambor para que la caja quede en reposo tras caer 3 m.

SOLUCIÓN

CINEMÁTICA

Como la cuerda no se desliza sobre el tambor, cuando la caja haya caído $\Delta y = 3$ m el tambor habrá girado $\Delta \theta = \Delta y/r = 3/0.3 = 10$ rad. Además, si la caja cae a razón de v = 9 m/s, el tambor estará girando a razón de $\omega = v/r = 9/0.3 = 30$ rad/s.



(b) Figura 18-7

lig

CINETICA DEL CUERPO RIGIDO: METODOS DE TRABAJO Y ENERGIA

TEOREMA DE LAS FUERZAS VIVAS

Como la caja está unida al tambor mediante una cuerda inextensible, el trabajo que ésta etectúa sobre el tambor y el que efectua sobre la caja seran de igual valor absoluto pero de signos opuestos, por lo que no será necesario tenerlos en cuenta. Por tanto, caja y tambor se pueden tratar como un solo sistema; en la figura 18-7h puede verse su diagrama de sólido libre. Ni el peso del tambor in las fuerzas que el eje le aplica efectuan trabajo. Las únicas fuerzas no conservativas que actúan sobre el sistema corresponden al par de freno C y su trabajo es

$$U_{1\rightarrow 2}^{(0)} = -C \Delta \theta = -10C$$

Tomando el cero de energía potencial gravitatoria en el nivel de la altura inicial de la caja, la energía potencial inicial es nula ($V_i = 0$) y la energía potencial final será

$$V_f = (15)(9.81)(-3) = -441.5 \text{ J}$$

El movimiento del tambor es de rotación en torno a un eje fijo que pasa por su centro de masa, por lo que su energía cinética inicial será $T_t=\frac{1}{2}l_G\omega^2$ donde $l_G=\frac{1}{2}(40)(0.3)^2=1,800~{\rm kg\cdot m^2}$. La caja se mueve sólo con movimiento de traslación, por lo que su energía cinética inicial será $T_C=\frac{1}{2}mv^2$. Por tanto, la energía cinética inicial del sistema es

$$T_i = \frac{1}{2}(15)(9)^2 + \frac{1}{2}(1,800)(30)^2 = 1417.5 \text{ J}$$

y la energía cinética final es nula ($T_f = 0$). Aplicando todos estos valores en la ecuación que traduce el teorema de las fuerzas vivas, se tiene

$$1417.5 + 0 - 10C = 0 - 441.5$$

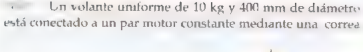
de donde

$$C = 185.9 \text{ m} \cdot \text{N}$$

Resp.

PROBLÉMAS

Una rueda uniforme, que pesa 50 N, tiene 40 cm de diámetro v esta en reposo cuando se pone en contacto con una correa transportadora, según se indica en la figura P18-1. El coeficiente de rozamiento cinético entre correa y rueda vale $\mu_k = 0.1$ y la correa se mueve con velocidad constante de 9 m/s. Determinar el número de revoluciones que efectúa la rueda antes de rodar sin deslizamiento sobre la correa en movimiento.



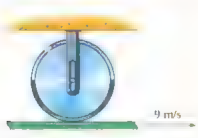


Figura P18-1

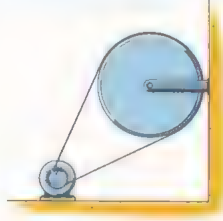


Figura P18-2

flexible según se indica en la figura P18-2. Si el volante parte del reposo, determinar el momento del par necesario para que el volante gira a 4200 rpm al cabo de 5 revoluciones.

18-3 El tambor uniforme de 125 N de peso representado en la figura P18-3 tiene 50 cm de diámetro y se halla en reposo inicialmente. Al extremo de una cuerda flexible arrollada sobre el tambor, se aplica una fuerza de 50 N. Si la cuerda se desprende del tambor cuando éste haya efectuado 3 revoluciones, determinar su velocidad angular final.

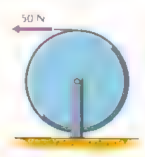


Figura P18-3

- 18-4° El volante de 5 kg de la figura P18-4 tiene un diámetro de 200 mm y un radio de giro de 90 mm. Sobre él está arrollada una cuerda flexible unida a un resorte de constante & = 120 N/m. Inicialmente, el volante gira en sentido horario a 20 rad/s y el resorte está estirado 800 mm. Determinar:
- a. El máximo alargamiento que sufrirá el resorte.
- La velocidad angular del volante cuando la cuerda se afloje.

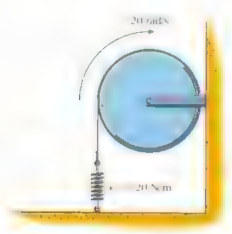


Figura P18-4

18-\$ Una caja de peso 80 N pende de un hilo arrollado a un tambor uniforme de 90 cm de diámetro, según se indica en la figura 18-5. El sistema parte del reposo cuando la caja se halla 120 cm sobre el suelo. Determinar el peso del tambor que haría que la caja ilegara al suelo con una velocidad mitad de la que tendría si cayera libremente desde la misma altura que se suelta.

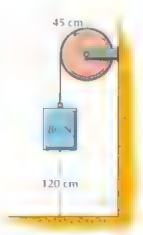
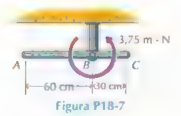


Figura P18-5

- 18-6° Una barra uniforme de 5 kg y 800 mm de longitud gira en un plano vertical según se indica en la figura P18-6. Si se suelta la barra partiendo del reposo en posición horizontal, determinar
- a. La velocidad angular de la barra cuando esté vertical.
- b. El módulo, dirección y sentido de la reacción que el pasador en B ejerce sobre la barra cuando ésta forma un ángulo de 75° con la horizontal.



- 18-7 Una barra uniforme, que pesa 25 N y tiene una longitud de 90 cm, gira en un plano vertical bajo la acción de un par de 3,75 m · N según se indica en la figura P18-7. Si se suelta la barra partiendo del reposo cuando está horizontal, determinar
- La velocidad angular de la barra cuando está vertical
- b. El módulo, dirección y sentido de la reacción que el pasador B ejerce sobre la barra cuando ésta forma un ángulo de 60° con la horizontal.



18-8* El péndulo de la figura P18-8 consiste en una masa de 30 kg concentrada en el extremo de una barra uniforme de 45 kg y 2 m de longitud. El péndulo oscila en un plano vertical

bajo la influencia de un par de 500 m · N en sentido horario. Si el péndulo tiene una velocidad angular de 4 rad/s, en sentido horario, cuando $\theta = 90^{\circ}$, determinar.

- La velocidad angular del péndulo cuando θ = 180°, 330° y 450°.
- b. El módulo, dirección y sentido de la reacción que el pasador en A ejerce sobre el péndulo cuando θ = 180°, 330° y 450°

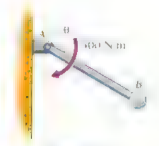


Figura P18-8

18-9° Una puerta rectangular de peso 40 N se abre hacia arriba estando equilibrada por un resorte, según se indica en la figura P18-9. La constante y la longitud natural del resorte son $\mathbf{\ell} = 400 \text{ N/m y } \ell_0 = 575 \text{ mm}$, respectivamente. Si la puerta lleva una velocidad angular de 3 rad/s en sentido antihorario cuando está vertical ($\theta = 0^\circ$), determinar su velocidad angular y el módulo, dirección y sentido de la reacción que el gozne ejerce sobre la puerta cuando ésta esté horizontal ($\theta = 90^\circ$).

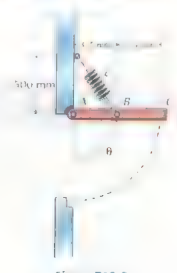


Figura P18-9

18-10 Un montante de 45 kg puede girar en un plano vertical según se indica en la figura P18-10. La constante y la longitud natural del resorte son $\frac{1}{6} = 140 \,\mathrm{N/m}$ y $\ell_0 = 2 \,\mathrm{m}$, respectivamente Si la velocidad angular del montante es de 3 rad/s en sentido horario cuando está vertical, determinar la velocidad angular del montante y el módulo, dirección y sentido de la reacción que el pasador ejerce sobre el montante cuando éste está horizontal.

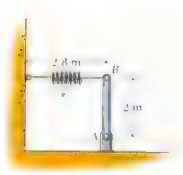


Figura P18-10

18-11° La barra uniforme de la figura P18-11 pesa 100 N y puede girar exento de rozamientos en torno al pasador situado en B La constante y la longitud natural del resorte son 4 = 800 N/m y $\ell_0 = 15$ cm, respectivamente. Si la barra lleva una velocidad angular de 3 rad/s en sentido antihorario cuando está horizontal determinar su velocidad angular y el módulo, dirección y sentido de la reacción que el pasador ejerce sobre la barra cuando ésta está vertical, estando A directamente encima de B.

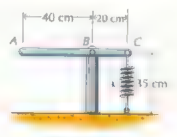


Figura P18-11

18-12 Una barra uniforme se halla en equilibrio sobre uno de sus extremos que se apoya en una superficie horizontal, según se indica en la figura P18-12. La superficie ofrece el rozamiento suficiente para que no se produzca deslizamiento. Si se perturba la barra y comienza a caer, determinar el ángulo θ que formará con la vertical cuando:

- a. Cambie de sentido la componente de rozamiento de la fuerza que el suelo ejerce sobre la barra.
- Se anule la componente normal de la fuerza que el suelo ejerce sobre la barra.



Figura P18-12

3-13 Una barra uniforme se halla en equilibrio con uno de extremos apoyado en un alambre según se indica en la fizara P18-13. Una pequeña muesca practicada en el extremo de la barra impide que ésta se salga del alambre. Si se perturba la barra y empieza a caer, determinar el ángulo θ que formará la barra con la vertical cuando pierda contacto con el alambre.

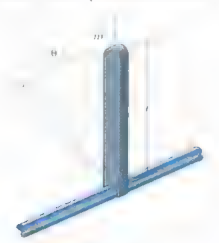


Figura P18-13

a-14° Un cilindro uniforme está en equilibrio sobre el borde de un anaquel, según se indica en la figura P18-14. El ángulo virece rozamiento suficiente para que el cilindro no se deslice. $\frac{1}{10}$ se perturba éste y comienza a rodar saliéndose del anaquel, determinar el máximo ángulo θ que girará el cilindro sin perter contacto con el borde.

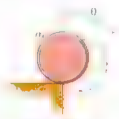


Figura P18-14

- 18-15 Repetir el problema 18-14 para el caso en que el cilintro sea hueco
- 8-16° Repetir el problema 18-14 para el caso que en vez de un lindro sea una esfera.
- 8-17 Una bola que pesa 80 N se coloca en un plano inclinado vo y se suelta partiendo del reposo. Supóngase que la bola es ana esfera uniforme de 30 cm de diámetro. Si el coeficiente de rozamiento entre la bola y el plano inclinado vale 0,25:
- a. Comprobar que la bola comienza a rodar sin deslizamiento.
- b Determinar la celeridad v y la velocidad angular ω de la bola cuando haya rodado 6 m plano abajo.
- Comparar la celeridad del apartado b con la de un punto material de 80 N de peso que se deslice (sin rozamiento) la misma distancia hacia abajo por el plano.

18-18° Un cilindro uniforme de 12 kg y 600 mm de diâmetro se hace rodar hacia arriba por un plano inclinado 20° con una celeridad inicial de 10 m/s. Si el cilindro rueda sin deslizamiento

- Determinar la máxima distancia que rodará el cilindro plano arriba.
- b. Comparar el resultado del apartado a con la máxima distancia que se deslizaría (sin rozamiento) un punto material de 12 kg hacia arriba por el mismo plano inclinado.

18-19° Un cilindro uniforme que pesa 125 N y tiene 40 cm de diámetro rueda sin deslizamiento por un plano inclinado según se indica en la figura P18-19.Un resorte de constante & = 167 N/m está unido a pequeñas espigas exentas de rozamientos situadas en los extremos del eje del cilindro. Si éste lleva una celeridad de 1,2 m/s hacia abajo del plano cuando el resorte tiene su longitud natural, determinar:

- b. El máximo alargamiento que sufrirá el resorte.

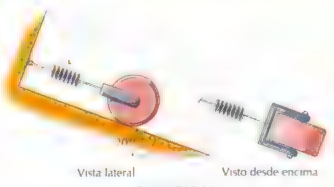


Figura P18-19

18-20 Un cilindro uniforme de 15 kg y 800 mm de diámetro rueda sin deslizamiento por un plano inclinado, según se indica en la figura P18-20. Sobre el cilindro está arrollado un hilo

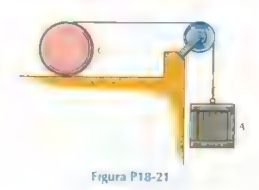


317

de masa despreciable que está unido a un resorte que tiene 4 = 150 N/m. Si se suelta el cilindro partiendo del reposo cuando el resorte esté alargado 1 m, determinar:

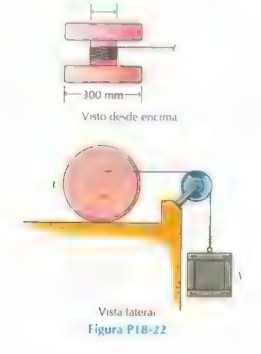
- La celeridad v y la velocidad angular ω del cilindro cuando el resorte esté alargado 0,5 m.
- El alargamiento del resorte cuando el cilindro vuelva a estar en reposo.

18-21 Un cilindro uniforme C de peso 150 N y 30 cm de diámetro rueda sin deslizamiento por una superficie horizontal, según se indica en la figura P18-21. Sobre él está arrollado un hilo ligero que pasa por una pequeña polea exenta de rozamientos y que está atado a una caja A de peso 150 N. Si se suelta el sistema partiendo del reposo, determinar la celeridad v_0 y la velocidad angular ω_C del cilindro y la celeridad v_A de la caja cuando ésta haya descendido 1,5 m.



18-22° El carrete C de 10 kg de la figura P18-22 tiene un radio de giro centroidal de 75 mm. Sujeto al centro del carrete hay un

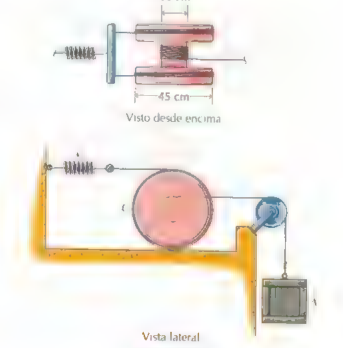
00 mm



hilo de masa despreciable que pasa por una pequeña polea exenta de rozamientos y está atado a una caja A de 25 kg. Si se suelta el sistema a partir del reposo y el carrete rueda sin deslizamiento, determinar la celeridad v_C y la velocidad angular ω_C del carrete y la celeridad v_A de la caja cuando haya descendido 2 m.

18-23 El carrete C de la figura P18-23 consta de un cilindro uniforme (40 N de peso, 15 cm de diámetro) comprendido entre dos discos cilíndricos (cada uno de 20 N de peso y 45 cm de diámetro). Un resorte de 4 = 400 N/m está unido a hilos arrollados sobre los discos. Otro hilo está arrollado sobre la parte central del carrete, pasa por una pequeña polea exenta de rozamientos y está atado a una caja A de 150 N de peso. Si esta lleva una velocidad hacia abajo de 1,2 m/s cuando el resorte está alargado 10 cm y el carrete rueda sin deslizamiento, determinar:

- a. La máxima distancia que descenderá la caja
- La celeridad v_C y la velocidad angular ω_C del carrete y la celeridad v_A de la caja cuando el resorte tenga un alargamiento nulo.
- La máxima distancia que ascenderá la caja por encima de su posición inicial.



18-24° El grupo C de cilindros de la figura P18-24 consta de un anillo cilíndrico (300 mm de diámetro externo y 100 mm de diámetro interno) de 5 kg y un eje cilíndrico (100 mm de diámetro) de 7 kg. Un resorte de & = 2 kN/m está unido a hilos arrollados al eje. Otro hilo está arrollado en el anillo central. pasa por una pequeña polea exenta de rozamientos y está atado a una caja A de 15 kg. SI ésta lleva una velocidad de 1,5 m/s

Figura P18-23

sama abajo cuando el resorte está alargado 100 mm y el cilindro

- La máxima distancia que descenderá la caja.
- 2. La celeridad v_C y la velocidad angular ω_C de C y la celeridad v_A de la caja cuando el alargamiento del resorte sea nulo.
- La distancia máxima que ascenderá la caja por encima de su posición inicial.



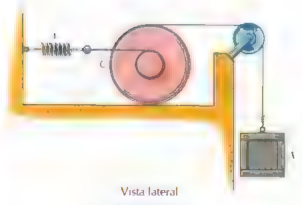
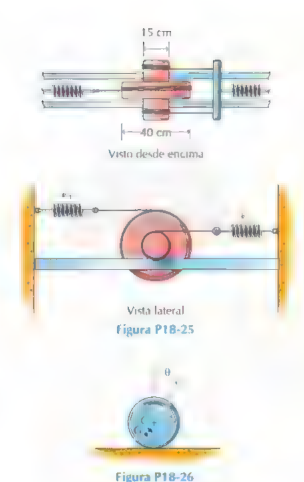


Figura P18-24

- 4-23 El grupo de cilindros de la figura P18-25 consta de un mailo cilíndrico (40 cm de diámetro externo y 15 cm de diámetro interno) de peso 50 N y un eje cilíndrico (15 cm de diámetro de peso 25 N. Un resorte de $4_1 = 167$ N/m está unido a un maio arrollado en el anillo. Otro resorte, de $4_2 = 167$ N/m está unido a hilos arrollados en el eje. Se suelta el sistema a partir per reposo estando alargado 45 cm el resorte 1 e indeformado el resorte 2. Si el coeficiente de rozamiento estático entre el eje rico rafles vale $\mu_a = 0.8$.
- ¿. Comprobar que el cilindro no se destiza al iniciar el movi-
- Determinar la celeridad v y la velocidad angular ω del grupo de cilindros cuando se anule el alargamiento del resorte 1.
- 6-16° Una rueda no homogénea de 10 kg rueda sin deslizamento por una superficie horizontal, según se indica en la ficura P18-26. Tiene un diámetro de 500 mm y el centro de avvedad está situado a 50 mm de su centro. El radio de giro especto al centro de masa es de 165 mm. Si la rueda está giranto en sentido horario a 9 rad/s cuando $\theta = 0^\circ$, determinar la trazza (en módulo, dirección y sentido) que la superficie ejerce sobre la rueda cuando $\theta = 90^\circ$ y 180°.



18-27 El semicilindro homogéneo de la figura P18-27 pesa 80 N y tiene un radio de 225 mm. Si se suelta a partir del reposo cuando θ – 30° y rueda sin deslizamiento, determinar la fuerza (en módulo, dirección y sentido) que la superficie horizontal ejerce sobre el cilindro cuando θ = 60° y 90°.

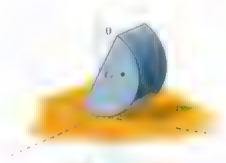


Figura P18-27

18-28° La rueda compuesta de la figura P18-28 consiste en un semicilindro de 5 kg situado entre dos discos (cada uno de 2 kg y 600 mm de diámetro). Si está rodando sin deslizamiento y tiene una velocidad angular de 10 rad/s en sentido horario

cuando $\theta=0^\circ$, determinar la fuerza (en módulo, dirección y sentido) que la superficie ejerce sobre el cilindro cuando $\theta=60^\circ$ y 120°



Figura P18-28

18-29 El disco uniforme de la figura l'18-29 tiene 400 mm de diámetro, pesa 15 N y rueda sin deslizamiento por una superficie horizontal. Una varilla de peso 20 N penetra en el disco a 175 mm de su centro. Si este sistema lleva una velocidad angular de 5 rad/s en sentido horario cuando $\theta = 0^{\circ}$, determinar la fuerza (en módulo, dirección y sentido) que dicha superficie ejerce sobre el disco cuando $\theta = 60^{\circ}$ y 120°.

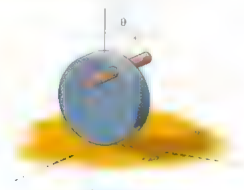
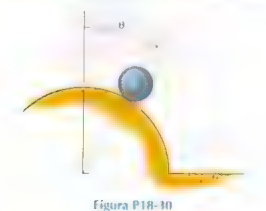


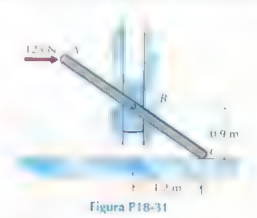
Figura P18-29

18-30° Una esfera maciza y homogénea (2 kg. 100 mm de diámetro) rueda sin deslizamiento por la superficie exterior de un



cilmdro de 400 mm de diámetro (fig. P18-30). El coeficiente de rozamiento estático entre esfera y cilindro es $\mu_s = 0.7$. Si se suelta la esfera a partir del reposo cuando $\theta = 0^\circ$, determinar el ánguix θ al cual comenzará a deslizarse la esfera. (¿Perderá contacto la esfera con el cilindro antes o después de este ángulo?

18-31 A un extremo de una barra uniforme de peso 25 N $_{\rm M}$ aplica una fuerza horizontal de 125 N (fig. P18-31). Un cursor ligero unido al punto medio de la barra se mueve por una gua vertical exenta de rozamientos y la superficie en C es lisa. Si $_{\rm M}$ suelta el sistema a partir del reposo en la posición representada, determinar la velocidad angular ω de la barra y la velocidad v_A de su extremo A cuando esté en posición vertical



18-32° A un extremo de una barra uniforme de 3 kg y longitud 4 m se aplica una fuerza de 150 N (fig. P18-32). Un cursor ligero unido al punto medio de la barra se mueve por una guia vertical exenta de rozamientos y la superficie en C es lisa. Si se suelta el sistema a partir del reposo cuando $\theta = 20^\circ$, determinar la velocidad angular ω de la barra y la velocidad \mathbf{v}_A de su extremo A cuando $\theta = 80^\circ$.

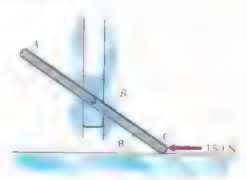
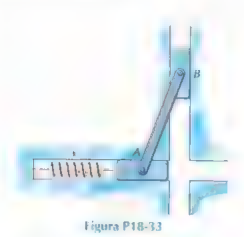


Figura P18-32

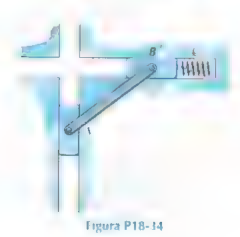
18-33 La barra uniforme de la figura P18-33 pesa 25 N y tiene una longitud de 0,9 m. Los cursores ligeros de los extremos de la barra se mueven por guías exentas de rozamiento. Al cursor en A va unido un resorte de constante 4 = 250 N/m que esta alargado 0,6 m cuando la barra está vertical. Si, en esta posición, se suelta el sistema a partir del reposo, determinar la ve-

locidad angular ω de la barra y la velocidad \mathbf{v}_{B} de su extremo B cuando.

- a. El resorte no esté deformado
- La barra esté horizontal.



10-34° La barra uniforme de la figura P18-34 tiene una masa de 5 kg y una longitud de 3 m. Los cursores ligeros de los extremos de la barra se mueven por guías exentas de rozamiento. Al cursor en *B* va unido un resorte de constante $\frac{1}{4} - 600 \text{ N/m}$ que está comprimido 500 mm cuando la barra está horizontal. Si, en esta posición, se suelta el sistema a partir del reposo, determinar la velocidad angular ω de la barra y la velocidad \mathbf{v}_A de su extremo A, cuando el resorte esté indeformado.



- a. La máxima altura que alcanzará el cursor B.
- b. La velocidad angular ω de la barra y la velocidad \mathbf{v}_C de su extremo C cuando la altura el cursor sea $h_R = 0.6$ m.
- La fuerza normal N_C que la superficie ejerce en C sobre la barra cuando h_B = 0,6 m.

18-36° A un extremo de una barra de 20 kg y 4 m de longitud se aplica una fuerza horizontal de 150 N (fig. P18-32). Un cursor de 15 kg unido al punto medio de la barra se mueve por una guía vertical exenta de rozamiento y la superficie en C es lisa. Si el extremo C de la barra tiene una velocidad de 1.35 m/s hacia la izquierda cuando θ = 30°, determinar:

- a. La máxima altura que alcanza el cursor B
- **b.** La velocidad angular ω de la barra y la velocidad \mathbf{v}_C de su extremo C cuando $\theta = 20^\circ$.
- c. La fuerza normal N_C que la superficie ejerce en C sobre la barra cuando $\theta = 20^\circ$.

18-37 La barra uniforme de la figura P18-33 pesa 25 N y tiene una longitud de 0,9 m. Los cursores de sus extremos se mueven por guías exentas de rozamiento y pesan 10 N cada uno. Al cursor en A va unido un resorte de constante $\ell_0 = 250 \, \text{N/m}$ que está alargado $0.6 \, \text{m}$ cuando la barra está en posición vertical. Si, en esta posición, se suelta el sistema a partir del reposo, determinar la velocidad angular ω de la barra y la velocidad v_B de su extremo B cuando.

- a. Sea nulo el alargamiento del resorte.
- b. La barra esté horizontal.

18-38° La barra uniforme de la figura P18-34 tiene una masa de 5 kg y una longitud de 3 m. Los cursores de sus extremos se mueven por guías exentas de rozamiento y tienen una masa de 2 kg cada uno. Al cursor en B está unido un resorte de constante $A = 600 \, \text{N/m}$ que está comprimido 500 mm cuando la barra esté horizontal. Si, en esta posición, se suelta el sistema a partir del reposo, determinar la velocidad angular ω de la barra y la velocidad \mathbf{v}_A de su extremo A cuando el resorte esté indeformado.

18-39 Una escalera de 80 N de peso y longitud 3,6 m está apoyada en el suelo y la pared, según se indica en la figura P18-39.

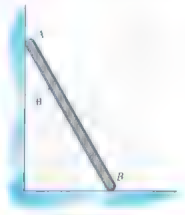
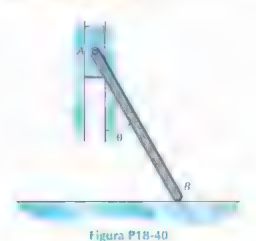


Figura P18-39

El suelo y la pared están exentos de rozamiento. La escalera está en reposo siendo $\theta=0^\circ$ y se perturba ligeramente su extremo inferior. Determinar el ángulo θ , la velocidad angular ω y la velocidad \mathbf{v}_B del extremo B cuando el extremo A pierde el contacto con la pared vertical.

18-40° Una barra uniforme de 3 kg de masa y 2 m de longitud está unida a un cursor ligero que se mueve por una guía vertical exenta de rozamiento (fig. P18-40). Su otro extremo se desliza por una superficie también lisa. El sistema está en reposo con $\theta = 0^\circ$ cuando se perturba ligeramente el extremo inferior. Determinar el ángulo θ , la velocidad angular ω y la velocidad \mathbf{v}_{θ} del extremo B cuando se anule la fuerza normal N entre la superficie horizontal y el extremo B.



18-41 Un cilindro uniforme que pesa 100 N y tiene un diámetro de 60 cm rueda sin deslizamiento por una superficie horizontal, según se indica en la figura P18-41. El cilindro está conectado a una corredera de 150 N de peso mediante una barra esbelta uniforme (50 N de peso, 90 cm de longitud). El rozamiento entre la corredera y la barra vertical es despreciable. Si se suelta el sistema a partir del reposo cuando $h_A = 100$ cm,

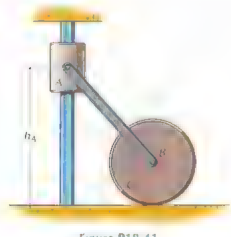


Figura P18-41

determinar la velocidad \mathbf{v}_A de la corredera y la velocidad angular ω_C del cilindro cuando $h_A=60$ cm.

18-42° Una masa A de 7,5 kg pende del eje exento de rozamientos de una polea, según se indica en la figura P18-42. La polea de 10 kg puede considerarse que es un cilindro uniforme de 400 mm de diámetro. Si al extremo de la cuerda se aplica una fuerza constante P = 350 N y el sistema parte del reposo, determinar la velocidad \mathbf{v}_A de la masa A cuando haya subido 3 m.



Figura P18-42

18-43 Un peso A de 75 N pende del eje exento de rozamientos de una polea, según se indica en la figura P18-42. La polea pesa 125 N y puede considerarse que es un cilindro uniforme de 40 cm de diámetro. Si al extremo de la cuerda se aplica una fuerza constante P = 50 N y el sistema parte del reposo, determinar la velocidad \mathbf{v}_A del peso cuando haya caído 3 m.

18-44° Una masa A de 5 kg pende del extremo de una cuerda que pasa por una polea, según se indica en la figura P18-44. La polea de 10 kg puede considerarse que es un cilindro uniforme de 400 mm de diámetro. Si se aplica una fuerza constante P=65 N al eje de la polea y el sistema parte del reposo, determinar la velocidad \mathbf{v}_A de la masa cuando haya caído 2 m.



Figura P18-44

18-45 Un peso A de 50 N pende del extremo de una cuerda que pasa por una polea según se indica en la figura P18-44. La polea pesa 100 N y puede considerarse que es un cilindro uni-

forme de 40 cm de diámetro. Si se aplica una fuerza constante $P=750~\mathrm{N}$ al eje de la polea y el sistema parte del reposo, determinar la velocidad \mathbf{v}_A del peso cuando A cuando haya subido $90~\mathrm{cm}$.

18-46° Un semicilindro de 5 kg y 300 mm de diámetro gira en torno a un pasador exento de rozamiento, según se indica en la figura P18-46. El semicilindro está conectado a una corredera de 3 kg mediante una barra esbelta (2 kg y longitud 500 mm). El rozamiento entre corredera y eje horizontal es despreciable. Si se suelta el sistema a partir del reposo cuando $\theta = 0^\circ$, determinar la velocidad \mathbf{v}_A de la corredera y la velocidad angular ω_C del semicilindro cuando $\theta = 120^\circ$.

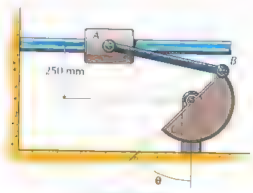


Figura P18-46

18-47 Un semicilindro de 45 cm de diámetro, que pesa 25 N, rueda sin deslizamiento por una superficie horizontal, según se indica en la figura P18-47. El rozamiento entre la barra esbelta (40 N de peso y 75 cm de longitud) y la superficie horizontal en A es despreciable. Si se suelta el sistema a partir del reposo

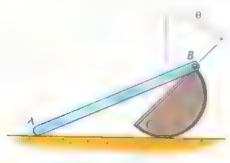


Figura P18-47

ando θ = 0°, determinar la velocidad \mathbf{v}_B y la velocidad anguar ω_C del cilindro cuando θ = 90°.

5-48° El semicilindro uniforme representado en la figura 718-48 tiene una masa de 8 kg, un radio de 200 mm y rueda sin deslizamiento por una superficie horizontal. La barra uniforme AB tiene una masa de 5 kg y una longitud de 600 mm. El estema parte del reposo cuando $\theta = 0^{\circ}$ y la velocidad angular

del cilindro es de 2 rad/s en sentido horario cuando $\theta = 90^{\circ}$ Despréciese el rozamiento entre la barra y la superficie en A y determínese el módulo de la fuerza horizontal constante P.

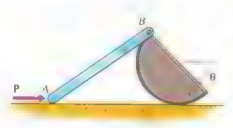


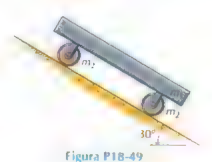
Figura P18-48

18-49° Un carrito de masa m_1 desciende por un plano inclinado 30°, según se indica en la figura P18-49. Las dos ruedas son cilindros uniformes de masa m_2 cada una, están unidas al carrito mediante ejes exentos de rozamientos y ruedan sin deslizamiento. Si se suelta el sistema a partir del reposo, determinar la celeridad del carrito cuando haya recorrido una distancia d bajando por el plano inclinado en los casos

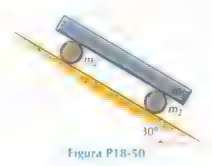
a.
$$m_2 = \frac{1}{2}m_1$$

b.
$$m_2 = 2m_1$$

(Compárense estas respuestas con la celeridad de un punto material de masa $m_1 + 2m_2$ que se deslizara igual distancia hacia abajo del mismo plano inclinado en ausencia de rozamiento.)

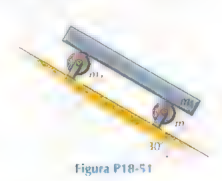


18-50 Resolver el problema 18-49 para el caso en que las ruedas no estén sujetas al carrito (fig. P18-50). El rozamiento es su-



ficiente para impedir el deslizamiento entre las ruedas y el carrito, así como entre las ruedas y la superficie. Compárese la respuesta con los resultados del problema 18-49.

18-51 Resolver el problema 18-49 para el caso en que las ruedas giren sobre ejes fijos a la superficie y exentos de rozamientos (fig. P18-51). El rozamiento es suficiente para impedir el deslizamiento entre las ruedas y el carrito. Comparar el resultado con los resultados del problema 18-49.



18-52° Las barras AB y BC de la figura P18-52 tienen, cada una de ellas, una masa de 2 kg y una longitud de 400 mm. El cursor C de 3 kg se mueve por una guía vertical exenta de rozamiento. Si se suelta el sistema a partir del reposo en la posición representada, determinar la velocidad \mathbf{v}_C del cursor cuando esté al nivel de A.

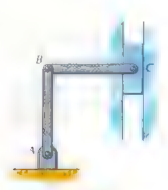


Figura P18-52

18-53° Un cilindro uniforme de 40 cm de diámetro, que pesa 60 N, rueda sin desfizamiento por una superficie horizontal, según se indica en la figura P18-53. Las barras esbeltas ligeras AB y BC tienen, cada una, una longitud de 40 cm. El sistema está en reposo en la posición representada y entonces se desplaza ligeramente C hacia la derecha. Determinar la velocidad \mathbf{v}_C del centro de la rueda y la velocidad angular ω_{AB} de la manivela AB cuando

- a. AB esté horizontal.
- b. AB esté vertical.

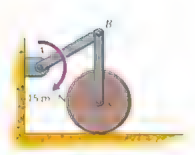


Figura P18-53

18-54 El cursor de 2 kg representado en la figura P18-54 se mueve por una guía exenta de rozamiento. La manivela AB tiene una masa de 1 kg y una longitud de 150 mm, BC tiene una masa de 3 kg y una longitud de 360 mm, y el resorte tiene una constante 4 = 1800 N/m y una longitud natural de 150 mm. Si se suelta el sistema a partir del reposo cuando $\theta = 0^\circ$, determinar la velocidad \mathbf{v}_C del cursor y la velocidad angular \mathbf{w}_{AB} de la manivela:

- a. Cuando θ 90°.
- b. Cuando $\theta = 150^{\circ}$.

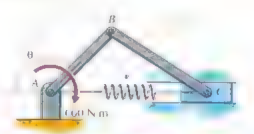
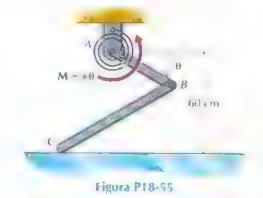


Figura P18-54

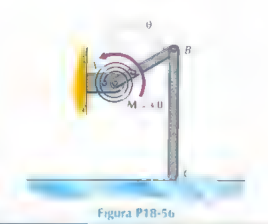
18-55 Un resorte en espiral unido a la barra AB de la figura P18-55 ejerce un par de momento M=4 θ donde 4=7.5 m·N/rad. La barra AB pesa 50 N y tiene una longitud de 45 cm, BC pesa 75 N y tiene una longitud de 75 cm, y la superficie en C es lisa. Si se suelta el sistema a partir del reposo cuando θ = 0°, determinar la velocidad v $_C$ y la velocidad angular ω_{AB}

- Cuando θ = 60°.
- b. Cuando $\theta = 90^\circ$.



18-56° Un resorte en espiral unido a la barra AB de la figura P18-56 ejerce un par de momento M=k θ donde k=150 N·m/rad. La barra AB tiene una masa de 25 kg y una longitud de 3 m, BC tiene una masa de 50 kg y una longitud de 6 m, y la superficie en C es lisa. El sistema se halla inicialmente en reposo con $\theta=60^\circ$ y BC vertical. Se desplaza C ligeramente hacia la derecha. Determinar la velocidad \mathbf{v}_C y la velocidad angular ω_{AB} :

- a. Cuando $\theta = 120^{\circ}$.
- b. Cuando $\theta = 180^{\circ}$.



8 h. ENERGIA CINETICA DE UN CUERPO RIGIDO EN TRES DIMENSIONES

En el apartado 183, se calculó la energia cinética de un grupo de puntos matenales que formaban un cuerpo rigido y se movía con movimiento plano. En este apartado, vamos a suprimir la restricción de movimiento plano.

Al igual que en el apartado 18.3, sea A un punto cualquiera del cuerpo y $\mathbf{r} = \mathbf{r}_{P,A} = \mathbf{r}\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$ el vector de posición respecto de A de un punto cualquiera de masa dm, del cuerpo. La velocidad de dm estara relacionada con la velocidad de A mediante la ecuación de la velocidad relativa.

$$\mathbf{v} = \mathbf{v}_A + \mathbf{v}_{P/A} = \mathbf{v}_A + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}$$
 (18-23)

fonde $\omega = \omega_1 i + \omega_2 j + \omega_2 k$ es la velocidad angular del cuerpo. La energia cinética de la partícula será entonces

$$dT = \frac{1}{2}dm \ v^2 = \frac{1}{2}dm \ \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}$$

$$= \frac{1}{2}dm \ (\mathbf{v}_A + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) \cdot (\mathbf{v}_A + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r})$$

$$= \frac{1}{2}dm \ v_A^2 + dm \ \mathbf{v}_A \cdot (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) + \frac{1}{2}dm \ (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) \cdot (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r})$$
(18-24)

donde

$$\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r} = (\omega_y r_z - \omega_z r_y) \mathbf{i} + (\omega_z r_x - \omega_x r_z) \mathbf{j} + (\omega_x r_y - \omega_y r_x) \mathbf{k}$$
 (18-25)

$$\mathbf{v}_A \cdot \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r} = v_{Ax}(\omega_y r_x - \omega_z r_y) + v_{Ay}(\omega_z r_x - \omega_x r_z) + v_{Az}(\omega_x r_y - \omega_y r_z)$$
(18-26)

$$(\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) \cdot (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) = (\omega_{y}r_{z} - \omega_{z}r_{y})^{2} + (\omega_{z}r_{x} - \omega_{x}r_{z})^{2}$$

$$+ (\omega_{x}r_{y} - \omega_{y}r_{x})^{2}$$

$$= \omega_{x}^{2}(r_{y}^{2} + r_{z}^{2}) + \omega_{y}^{2}(r_{x}^{2} + r_{z}^{2}) + \omega_{z}^{2}(r_{x}^{2} + r_{y}^{2})$$

$$-2(\omega_{x}\omega_{y}r_{x}r_{y} + \omega_{x}\omega_{z}r_{x}r_{z} + \omega_{y}\omega_{z}r_{y}r_{z})$$

$$(18-27)$$

CINETICA DEL CUERPO RÍGIDO: METODOS DE TRABAJO Y ENERGÍA Aplicando las ecuaciones 18-25 a 18-27 en la ecuación 18 24 tenemos la energia cinética de la porción de masa dm

$$dT = \frac{1}{2}dm \ v_A^2 + dm \ [(v_{Ay}\omega_z - v_{Az}w_y) \ r_x$$

$$+ (v_{Az}\omega_x - v_{Ax}\omega_z)r_y + (v_{Ax}\omega_y - v_{Ay}\omega_x) \ r_z \]$$

$$+ \frac{1}{2}dm \ [\omega_x^2(r_y^2 + r_z^2) + \omega_y^2(r_x^2 + r_z^2) + \omega_z^2(r_x^2 + r_y^2)$$

$$- 2\omega_x\omega_y r_x r_y - 2\omega_x\omega_z r_x r_z - 2\omega_y\omega_z r_y r_z \]$$
(18-28)

Integrando la ecuación 18-28 para toda la masa del cuerpo y teniendo en cuen ta que \mathbf{v}_A y $\boldsymbol{\omega}$ son independientes de dm, tenemos la energía cinética total del cuerpo

$$T = \int dT = \frac{1}{2} v_A^2 \int dm + (v_{Ay} \omega_z - v_{Az} \omega_y) \int r_x dm$$

$$+ (v_{Az} \omega_x - v_{Ax} \omega_z) \int r_y dm + (v_{Ax} \omega_y - v_{Ay} \omega_x) \int r_z dm$$

$$+ \frac{1}{2} \omega_x^2 \int (r_y^2 + r_z^2) dm + \frac{1}{2} \omega_y^2 \int (r_x^2 + r_z^2) dm$$

$$+ \frac{1}{2} \omega_z^2 \int (r_x^2 + r_y^2) dm - \omega_x \omega_y \int r_x r_y dm$$

$$- \omega_x \omega_z \int r_x r_z dm - \omega_y \omega_z \int r_y r_z dm$$
(18-29)

La primera integral de la ecuación 18-29 es la masa del cuerpo, las tres siguien tes definen la posición del centro de masa del cuerpo relativa al punto A y las seis ultimas son los momentos y productos de inercia relativos a ejes que pasan por el punto A. Por tanto,

$$T = \frac{1}{2} m v_A^2 + (v_{Ay} \omega_z - v_{Az} \omega_y) m r_{Gx}$$

$$+ (v_{Az} \omega_x - v_{Ax} \omega_z) m r_{Gy} + (v_{Ax} \omega_y - v_{Ay} \omega_x) m r_{Gz}$$

$$+ \frac{1}{2} \omega_x^2 I_{Ax} + \frac{1}{2} \omega_y^2 I_{Ay} + \frac{1}{2} \omega_x^2 I_{Az}$$

$$- \omega_x \omega_y I_{Axy} - \omega_x \omega_z I_{Axz} - \omega_y \omega_z I_{Ayx}$$
(18-30)

La ecuación 18-30 se simplifica si el punto A coincide con el centro de masa G. Entonces $r_{Gx} = r_{Gy} = r_{Gz} = 0$ y se anulan los términos segundo, tercero y cuarto, quedando

$$T = \frac{1}{2}mv_G^2 + \frac{1}{2}\omega_x^2 I_{Gx} + \frac{1}{2}\omega_y^2 I_{Gy} + \frac{1}{2}\omega_z^2 I_{Gz} - \omega_x \omega_y I_{Gxy} - \omega_x \omega_z I_{Gxz} - \omega_y \omega_z I_{Gyz}$$
(18-31)

Podemos observar que la ecuación 18-31 se reduce a la 18-15 en el caso particular de movimiento plano, en donde $\omega_{\rm v}=\omega_{\rm v}=0$. No son necesarias hipótesis acerca de la simetria (es decir, acerca de momentos o productos de inercia). La ecuación 18-30 también se simplifica en el caso particular de la rotación en tor no a un punto fijo O. Cuando A coincida con un punto fijo O, $\mathbf{v}_O=\mathbf{0}$ y

$$T = \frac{1}{2}\omega_x^2 I_{Ox} + \frac{1}{2}\omega_y^2 I_{Oy} + \frac{1}{2}\omega_z^2 I_{Oz} - \omega_x \omega_y I_{Oxy} - \omega_x \omega_z I_{Oxz} - \omega_y \omega_z I_{Oyz}$$
(18-32)

or ultimo, si como ejes vija tomamos las direcciones de los ejes principales, los estaductos de inercia serán nulos y las ecuaciones 18-31 y 18-32 quedan en la forma

 $T = \frac{1}{2} m v_G^2 + \frac{1}{2} \omega_x^2 I_{Gx} + \frac{1}{2} \omega_y^2 I_{Gy} + \frac{1}{2} \omega_z^2 I_{Gz} \tag{18-33}$

$$T = \frac{1}{2}\omega^2 I_{ijk} + \frac{1}{2}\omega_g^2 I_{ijk} + \frac{1}{2}\omega_e^2 I_{ijk}$$
 (18-34)

respectivamente.

La ecuación 18-31 también puede escribirse en forma vectorial

$$T = \frac{1}{2}m\mathbf{v}_{G} \cdot \frac{1}{2}\boldsymbol{\omega} \cdot \mathbf{H}_{G}$$
 (18-35)

n donde HG es el llamado vector momento cinético que tiene por componentes

$$H_{Gx} = \omega_x I_{Gx} - \omega_y I_{Gxy} - \omega_z I_{Gxz}$$
 (18-36a)

$$H_{Gy} = -\omega_x I_{Gyx} + \omega_y I_{Gy} - \omega_z I_{Gyz}$$
 (18-36b)

$$H_{Gz} = -\omega_x I_{Gzx} - \omega_y I_{Gzy} - \omega_z I_{Gz}$$
 (18-36c)

a expresión vectorial de la energia cinética de un cuerpo rígido pone de relieque la energia cinética es la suma escalar de la energia cinética de traslacion mv_G · v_G asociada al centro de masa G más la energía cinética de rotación en no al centro de masa , ω H_G. Lambien es muy importante hacer resaltar de el sistema de referencia utilizado para el cálculo de las propiedades inerciales tiene su origen en el centro de masa G.

TROBLEMA FIEMPLO 40.5

El disco homogéneo, delgado, de la figura 18-8a pesa 80 N, tiene un diámetro de 50 cm y rueda libremente en torno al eje OG de longitud 60 cm. Al rodar el disco, sin deslizamiento, por la superficie horizontal, el eje gira libremente alrededor del punto O. Determinar la energía cinética del disco cuando su celeridad angular es $\omega_{GC}=13~{\rm rad/s}$.

SOLUCIÓN

Los ejes de coordenadas se toman con el eje x según OG (en el instante representado en la figura 18-8a) y el eje z en la superficie horizontal. Entonces, el eje y está inclinado un ángulo $\theta = \tan^{-1}(25/60) = 22,62^{\circ}$ respecto a la vertical (fig. 18-8b). Estos son los ejes principales del disco, por lo que los momentos de inercia relativos al centro de masa G serán

$$I_{Gx} = \frac{1}{2} \left(\frac{80}{9.81} \right) (0.25)^2 = 0.2548 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I_{Gy} = I_{Gz} = \frac{1}{4} \left(\frac{80}{9.81} \right) (0.25)^2 = 0.12742 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I_{Gxy} = I_{Gxz} = I_{Gyz} = 0 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

lvótese que la orientación del sistema de coordenadas es fija; el sistema de ejes de coordenadas no gira con el cuerpo. El sistema de coordenadas se elige de manera que comeida con los ejes principales del cuerpo en el instante representado, simplemente para facilitar el cálculo de la energía cinética. Sin embargo, como la energía cinética es una magnitud escular, el número que se obtenga es independiente del sistema de coordenadas que se emplee para calcularla. Por tanto, para este fin se podrían utilizar sistemas de coordenadas diferentes en los instantes inicial y final al aplicar el teorema de las fuerzas vivas.

18.6 ENERGÍA CINÉTICA DE UN CUERPO RIGIDO EN TRES DIMENSIONES

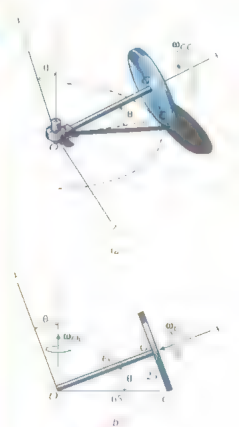


Figura 18-8

CINETICA DEL CUERPO RIGIDO:
METODOS DE TRABAJO Y ENERGÍA

Al girar el disco con celendad angular ω_{GC} en torno a su eje, éste gira alrededor de un eje vertical con una celeridad angular ω_{GG} (fig. 18-8b). Como el disco rueda sin deslizamiento, estas celeridades angulares están relacionadas de la manera siguiente:

$$25\omega_{GC} = 65\omega_{GG}$$

lo cual da $w_{\rm OG}$ = 5 rad/s. Así pues, expresando la velocidad angular del disco en función de los ejes de coordenadas xyz, se tiene

$$\omega = -\omega_{GC}\mathbf{i} + \omega_{OG}(\operatorname{sen} \theta \, \mathbf{i} + \cos \theta \, \mathbf{j})$$
$$= -11.077\mathbf{i} + 4.615\mathbf{j} \, \operatorname{rad/s}$$

Por último, la energía cinética del disco es (ec. 18-33)

$$I = \frac{1}{2} m v_{\rm tot}^2 + \frac{1}{2} \omega_{\rm t}^2 I_{\rm tot} + \frac{1}{2} \omega_{\rm g}^2 I_{\rm tot} + \frac{1}{2} \omega^2 I_{\rm tot}$$

donde la celeridad del centro de masa es $v_G = [0.60 \cos \theta] \omega_{OG} = 2,769 \text{ m/s}$. Por tanto,

$$T = \frac{1}{2} \left(\frac{50}{9.81} \right) (2.769)^2 + \frac{1}{2} (11.077)^2 (0.2548)$$

$$+ \frac{1}{2} (4.615)^2 (0.12742) + \frac{1}{2} (0)^2 (0.12742)$$

$$= 48.30 \text{ J}$$
Resp.

TROSITMATINATIO

El disco homogéneo y delgado de la figura 18-9a tiene una masa de 5 kg, un diámetro de 200 mm y gira libremente en torno al eje OG de 300 mm de longitud. Cuando el disco rueda sin deslizamiento por el plano inclinado, el eje gira libremente alrededor del punto O. Si se suelta el sistema a partir del reposo en la posición representada (con el disco en la posición más elevada del plano inclinado), determinar la celeridad angular ω_{GC} del disco cuando se halle en su posición más baja sobre el plano inclinado.

SOLUCIÓN

En la figura 18-9b puede verse el diagrama de sólido libre del conjunto disco-eje. La fuerza normal que se ejerce sobre el disco, la fuerza de rozamiento del disco y la fuerza en el punto fijo O no trabajan, pues se ejercen en puntos que se hallan en reposo instantáneo. Además, la fuerza interior entre disco y eje no trabaja por ser despreciable el rozamiento en ese lugar. Por tanto, la única fuerza que efectua trabajo es la de la gravedad y es conservativa $U_{1\rightarrow 2}^{(o)}=0$. Las energías potenciales gravitatorias inicial y final son

$$V_i = (5)(9.81)(0.3 \text{ sen } 10^\circ) = 2,555 \text{ J}$$

 $V_f = (5)(9.81)(-0.3 \text{ sen } 10^\circ) = -2,555 \text{ J}$

respectivamente.

Como el sistema parte del reposo, la energía cinética inicial es nula $T_c = 0$. Para calcular la energía cinética final se elegirá un sistema de ejes (fig. 18-9c) en el cual el eje x está orientado según el eje OG, el eje y es perpendicular al plano

18.6 ENERGÍA CINETICA DE UN CUERPO RIGIDO EN TRES DIMENSIONES

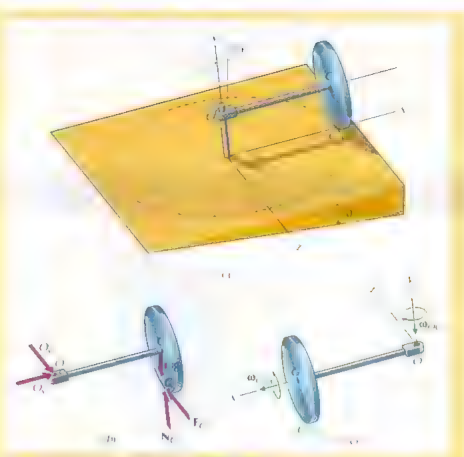


Figura 18-9

cel eje z es paralelo a é. Estos ejes son principales para el disco con lo que los numentos de inercia relativos al punto (i) seran

$$I_{-13} = \frac{1}{2}(5)(0.1)^2 = 0.02500 \text{ kg} / \text{m}^2$$

$$I_{-1} = I_{-12} = \frac{1}{3}(5)(0.1) + (5)(0.3)^2 = 0.46250 \text{ kg} / \text{m}^2$$

$$I_{-0.54} = I_{-0.72} - I_{-0.97} = 0.\text{kg} \cdot \text{m}^2$$

Cuando el disco gira en torno a su eje con celeridad angular $\omega_{\rm GC}$, el eje gira alrededor de un eje vertical con celeridad angular $\omega_{\rm GC}$ (tig. 18-9c). Como el disco rueda sin deslizamiento, estas celeridades angulares estan relacionadas de la manera siguiente.

Asi pues, en función de los ejes de coordenadas 192. Ta velocidad angular del disco será

$$\omega = \omega_{\rm tr} \left[i - \omega_{\rm tr} \right] = \omega_{\rm tr} \left[i - \frac{\omega_{\rm tr}}{3} \right]$$

Asi pues, la energia cinética final del disco sera (ec. 18-34)

$$\begin{split} I_{t} &= \frac{1}{2}\omega_{CL}^{2}I_{t_{1}x} + \frac{1}{2}\omega_{d}^{2}I_{t_{1}y} + \frac{1}{2}\omega^{2}I_{t_{1}y} \\ &= \frac{1}{2}\omega_{CL}^{2}(0.02500) + \frac{1}{2}\left(\frac{\omega_{CL}^{2}}{3}\right)^{2}(0.46250) + 0 \\ &= 0.03819\,\omega_{CL}^{2} \end{split}$$

CINETICA DEL CUERPO RIGIDO: METODOS DE TRABAJO Y ENERGIA

Por ultimo, aplicando todos estos valores en la ecuación que traduce el teorema de las tuerzas vivas $I_1 + V_2 + II_{-1} = I_1 + V_2$ se tiene

$$0 + 2.555 + 0 = 0.03819 \omega_{G_{11}}^{2} - 2.555$$

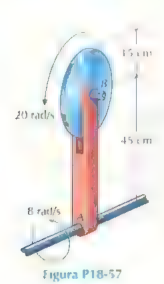
de donde

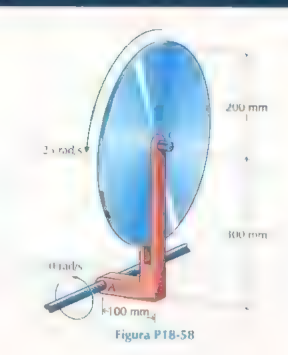
$$\omega_{\rm tot} = 11.57 \text{ rad/s}$$

Resp

PROBLEMAS

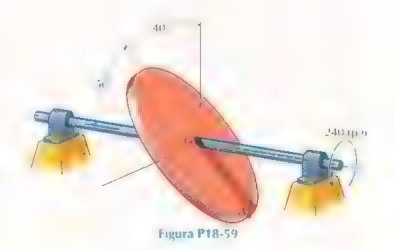
18-57° La rueda de la figura P18-57 pesa 25 N y gira con celeridad angular de 20 rad/s en torno a un eje exento de rozamientos. Al mismo tiempo, el miembro que sostiene la rueda gira en torno a un árbol horizontal con celeridad angular de 8 rad/s. Si la rueda puede considerarse como disco delgado uniforme de 30 cm de diámetro, determinar su energía cinética.



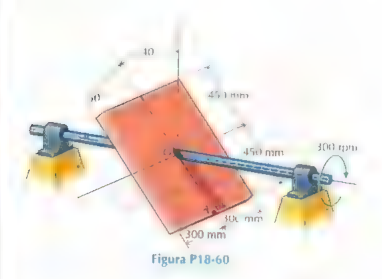


18-58° La rueda de 5 kg de la figura P18-58 gira con celeridad angular de 25 rad/s en torno a un eje exento de rozamientos. Al mismo tiempo, el miembro que sostiene la rueda gira en torno a un árbol horizontal con celeridad angular de 10 rad/s. Si la rueda puede considerarse como disco delgado uniforme de 400 mm de diametro, deferminar su energia cinetica

18-59 El disco de la figura P18-59 pesa 20 N y está montado según un ángulo de 40° sobre el árbol horizontal que gira con una celeridad angular de 240 rpm. Si el disco puede considerarse uniforme, delgado y de 40 cm de diámetro, determinar su energía cinética



18-60° La placa de 4 kg de la figura P18-60 está montada según un ángulo de 40° sobre el árbol horizontal que gira con una celeridad angular de 300 rpm. Si la placa puede considerarse que es delgada, rectangular y uniforme, determinar su energía cinética.



18-61 Repetir el problema 18-59 para el caso en que el disco esté montado al árbol por el punto A (del borde del disco) en vez de por su centro de masa G.

18-62º Repetir el problema P18-60 para el caso en que la placa rectangular esté montada al árbol por el punto A (del borde de la placa) en vez de por su centro de masa G

18-63 El disco de la figura P18-63 pesa 40 N y puede girar libremente en torno al árbol OG mientras rueda sin deslizamiento por un plano horizontal. Si el disco puede considerarse delgado, uniforme y de 60 cm de diámetro, determinar su energía cinética cuando ω = 240 rpm

18-64° Un disco delgado (A) de 2 kg y 200 mm de diámetro y otro (B) de 8 kg y 400 mm de diámetro están unidos rígidamente por un árbol ligero AB de 120 mm de longitud, según se indica en la figura P18-64. Determinar la energía cinética de la pareja de discos cuando giren con una celeridad angular de 5 rad/s.

18-65 El disco delgado y homogéneo del Problema Ejemplo 18-5, pesa 80 N (fig. P18-65), tiene un diámetro de 50 cm y está unido rigidamente al eje OG que pesa 20 N y tiene una longiand de 60 cm y un diámetro de 2,5 cm. Si el disco rueda sin desazamiento por un plano horizontal y el eje puede girar abremente alrededor del punto fijo O, determinar la energía cinética del sistema cuando la celeridad angular del disco sea $\omega_{GC} = 13 \text{ rad/s}.$

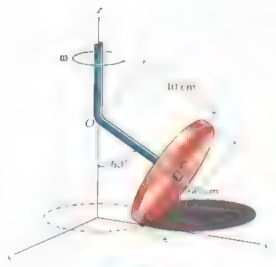


Figura P18-63

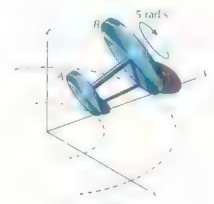


Figura P18 64

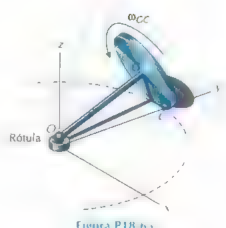
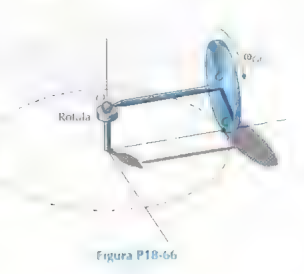
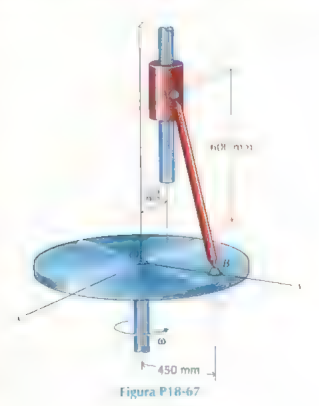


Figura P18 65

18-66° El disco delgado y homogéneo de 5 kg del Problema Ejemplo 18-6 (fig. P18-66), tiene un diámetro de 200 mm y está imido rígidamente al eje OG de 2 kg, el cual tiene 300 mm de longitud y 25 mm de diámetro. Si el disco rueda sin deslizamiento por un plano horizontal y el eje puede girar libremente alrededor del árbol vertical que pasa por O, determinar la energia cinética del sistema cuando la celeridad angular del disco sea $\omega_{GC} = 15 \text{ rad/s}$.



18-67 La barra esbelta uniforme AB, de peso 15 N, está unida mediante rótulas a una rueda giratoria y a una corredera, según se indica en la figura P18-67. Determinar la energía cinéti-



ca de dicha barra en la posición representada si la celeridad angular de la rueda es $\omega = 20 \text{ rad/s}$.

18-68° La barra esbelta uniforme AB de 2 kg está unida mediante rótulas a un miembro giratorio y a una corredera, según se indica en la figura P18-68. Determinar la energía cinética de dicha barra en la posición representada si la celendad angular del miembro es $\omega = 15 \text{ rad/s}$.

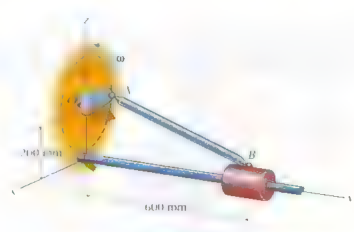
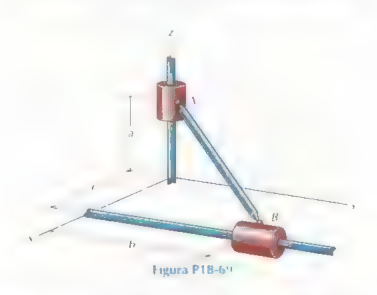


Figura P18-68

18-69 La barra esbelta uniforme AB, de peso 25 N, está unida mediante rótulas a dos correderas, según se indica en la figura P18-69 (a = 40 cm, b = 80 cm, c = 20 cm). Si, en el instante representado, la corredera A se está moviendo hacia arriba con una celeridad de 4,5 m/s, determinar la energía cinética de la barra.



18-70° La barra esbelta uniforme AB de 4 kg está unida mediante rótulas a dos correderas, según se indica en la figura P18-69 (a = 400 mm, b = 800 mm, c = 200 mm). Si, en el instante representado, la corredera B se está moviendo hacia la derecha a 8 m/s, determinar la energía cinética de la barra.

18-71 El disco del problema 18-59, que pesa 20 N, se halta inicialmente en reposo y se aplica al árbol un momento constante M₀ que lo hace girar. Determinar qué valor debería tener dicho momento para que el disco girase a 240 rpm al cabo de 4 revoluciones.

18-72° La placa de 4 kg del problema 18-60 está inicialmente en reposo y se aplica al árbol un momento constante M₀ que lo hace girar. Determinar qué valor debería tener dicho momento para que la placa girase a 300 rpm al cabo de 5 revoluciones.

18-73 El disco del problema 18-61, que pesa 20 N, se halla inicialmente en reposo y se aplica al árbol un momento constante $M_0 = 7.5 \text{ m} \cdot \text{N}$ que lo hace girar. Determinar la celeridad angular del árbol al cabo de 2 revoluciones.

18-74° La placa de 4 kg del problema 18-62 está inicialmente en reposo y se aplica al árbol un momento constante $M_0 = 5$ m · N que lo hace girar. Determinar la celeridad angular del árbol al cabo de 3 revoluciones.

18-75 El disco del problema 18-63, que pesa 40 N, se halla inicialmente en reposo y se aplica al árbol vertical un momento constante $M_0 = 15 \text{ m} \cdot \text{N}$ que lo hace girar. Determinar la celeridad angular ω del árbol vertical al cabo de 3 revoluciones.

18-76° El par de discos del problema 18-64 se coloca sobre un plano inclinado y se suelta a partir del reposo. Si, micialmente, AB apunta hacia arriba del plano inclinado 15°, determinar la celeridad angular del sistema cuando AB apunte hacia abajo de dicho plano.

18-77 El sistema del problema 18-65 está inicialmente en reposo y se le aplica al cubo O un momento constante M_0 = 22.5 m·N (respecto a un eje vertical). Determinar la celeridad angular ω_{CC} del disco cuando haya efectuado una revolución alrededor del cubo O.

18-78° El sistema del problema 18-66 está inicialmente en reposo y se aplica al cubo O un momento constante $M_0 = 12 \text{ m} \cdot \text{N}$ (respecto a un eje vertical). Determinar la celeridad angular ω_{CC} del disco cuando haya efectuado 2 revoluciones alrededor del árbol vertical

18-79 La barra esbelta del problema 18-69, que pesa 25 N, se suelta a partir del reposo cuando a = 80 cm, b = 40 cm, c = 20 cm. Determinar la celeridad v_b de la corredera B cuando b = 60 cm.

18-80 La barra esbelta de 4 kg del problema 18-70 se suelta a partir del reposo cuando a = 800 mm, b = 400 mm, c = 200 mm. Determinar la celeridad v_A de la corredera A cuando a = 200 mm.

RESUMEN

El método trabajo-energía combina los principios de la Cinematica con la segunda ley de Newton para relacionar directamente la posicion con la celeridad de un cuerpo. Para que sea útil este método, las fuerzas que se ejercen sobre el cuerpo solo han de depender unicamente de la posicion. Sin embargo, para iertos tipos de estas fuerzas se pueden obtener las integrales resultantes en forma explícita. El resultado es una sencilla ecuación algebraica que relaciona as celeridades lineal y angular del cuerpo en dos posiciones distintas de su movimiento.

El trabajo efectuado sobre un cuerpo rigido debe incluir el que efectúan las ruerzas y los pares. El trabajo que efectúan las fuerzas que se ejercen sobre un cuerpo rígido se calcula de la misma manera que el que efectúan las fuerzas que se ejercen sobre un punto material. Cada fuerza sólo trabaja cuando se raslada el punto al cual se aplica y no cuando el cuerpo gira en torno a su punto de aplicación. Los pares sólo trabajan cuando gira el cuerpo.

En el caso de fuerzas conservativas, la energía potencial *V* se define y determina de igual manera que en el caso de un punto material. El trabajo etectuado por las tuerzas conservativas se puede calcular por integración directa utilizando la ecuación 18-1 o empleando las funciones energia potencial, segun se vío en el apartado 17.5.

Las fuerzas interiores de un cuerpo rígido son, dos a dos, de igual módulo recta soporte pero de sentidos opuestos, siendo sus trabajos de igual valor sociuto pero de signos contrarios, por lo que el trabajo total efectuado por las CINÉTICA DEL CUERPO RÍGIDO: METODOS DE TRABAJO Y ENERGÍA fuerzas interiores será nulo. A mayor abundamiento, cuando dos o más cuerpos rigidos esten conectados mediante pasadores lisos o por hilos flexibles e inextensibles, el trabajo resultante que sobre los cuerpos efectúen los miembros de conexión también será nulo.

La energía cinetica de un cuerpo es la suma de las energias cineticas de los puntos que lo constituyen. En el caso de un cuerpo rígido, tenemos

$$T = \frac{1}{2}mv_G^2 + \frac{1}{2}I_{Gz}\omega^2$$
 (18-15)

donde z_{ij} es la celeridad del centro de masa del cuerpo e I_{Gz} es el momento de inercia respecto a un eje que pase por el centro de masa G y sea paralelo al eje z (perpendicular al plano del movimiento). El primer termino de la ecuación 18-15 es la energia cinetica asociada a la traslación del centro de masa y el segundo termino es la energía cinética asociada a la rotación del cuerpo en torno a un eje que pasa por el centro de masa.

El teorema de las fuerzas vivas para un cuerpo rígido

$$T_1 + U_{1 \to 2} = T_2 \tag{18.19}$$

hene una expresión tormalmente igual a la ecuación 17-9h para el caso de un punto material. La diferencia entre estas ecuaciones estriba en que los terminos de energía cinetica de la ecuación 18-19 incluyen la energía cinética de rotación del cuerpo rigido ademas de la energía cinética de traslación y que el término del trabajo incluye el trabajo efectuado por todos los momentos exteriores ademas del trabajo que las fuerzas exteriores efectuan sobre el cuerpo rigido

Al igual que en el caso del punto material, el termino del trabajo se puede descomponer en una parte debida a las fuerzas conservativas $U^{(i)}_{1,2}$ y otra debida a las fuerzas restantes $U_{1,1,2}$. El trabajo etectuado por las fuerzas conservativas puede expresarse en función de las energías potenciales, con lo que la ecuación 18-19 se puede escribir

$$T_1 + V_1 + U_{1 \to 2}^{(p)} = T_2 + V_2 \tag{18-20}$$

Al aplicar el método del trabajo y la energia al movimiento de un cuerpo rígido tenemos las mismas ventajas y limitaciones que al aplicarlo al movimiento de un punto material. La principal ventaja es que este metodo relaciona directamente las celeridades lineal y anguiar del cuerpo en dos posiciones distintas de su movimiento con las tuerzas y pares que se ejercen durante dicho movimiento. La limitación principal es que la ecuación 18-19 es una ecuación escalar y de ella sólo puede despejarse una incógnita.

Como el metodo trabajo-energía combina los principios de la Cinemática con la segunda lev de Newton, no constituve un principio nuevo o independiente. Todo problema que pueda resolverse aplicando el metodo trabajo-energia se puede tambien resolver aplicando la segunda lev de Newton. Sin embargo, cuando pueda aplicarse el metodo del trabajo y la energía, suele ser el más fácil para la resolución del problema.

PROBLEMAS DE REPASO

18-81° El tractor de la figura P18-81 sube, en el instante representado, una pendiente del 10% a 48 km/h. Las ruedas motrices son las traseras, tienen un diámetro de 1,8 m y giran formando una unidad de 5 kN de peso y radio de giro centroidal respecto al eje $k_{\rm G}=0,6$ m. El resto del tractor pesa 10 kN. Si se desembraga de pronto el motor,

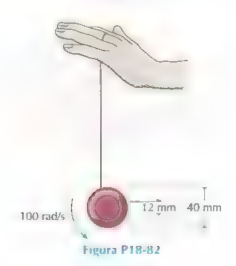
- a. Determinar qué distancia recorrerá el tractor por la pendiente antes de detenerse
- Determinar qué distancia recorrería el tractor antes de detenerse si pesara 15 kN y las ruedas motrices tuvieran un peso despreciable.



Figura P18-81

18-82° En el instante representado en la figura P18-82, el yoyo tiene una velocidad angular en sentido antihorario de 100 rad/s. Si su radio de giro centroidal fuese $k_G = 14$ mm, determinar

- a. La altura h que subiría el yo-yo por el hilo.
- b. El número de revoluciones que efectuaría el yo-yo antes de alcanzar el reposo.



18-83 Un cilmdro macizo, un cilindro hueco y una esfera maciza pesan, cada uno, 80 N y sus diámetros exteriores valen, todos, 35 cm. El diámetro interior del cilindro hueco vale 30 cm. Determinar las celendades que alcanzarán los tres cuerpos cuando hayan dado 3 revoluciones bajando por un plano inclinado 30°.

18-84° Se utiliza una palanca de freno para gobernar el movimiento de un tambor y un peso, según se indica en la figura P18-84. La masa y el radio de giro centroidal del tambor son 40 kg y 120 mm, respectivamente; el coeficiente de rozamiento cinético entre la zapata de freno y el tambor vale 0,4, y el sistema se halla inicialmente en reposo con la masa de 50 kg situada 3 m por encima del suelo.

- a. Si se suelta de pronto la palanca de freno, determinar la celeridad de la masa de 50 kg cuando haya caído 2 m
- b. Si se aplica de pronto la palanca de freno cuando la masa de 50 kg ha caído 2 m, determinar la mínima fuerza P que habrá que aplicar a la palanca para evitar que la masa de 50 kg llegue al suelo.
- c. Si es P = 250 N la máxima fuerza que se puede aplicar a la palanca sin que se rompa, determinar la máxima distancia que podrá caer la masa de 50 kg antes de volver a aplicar el freno.

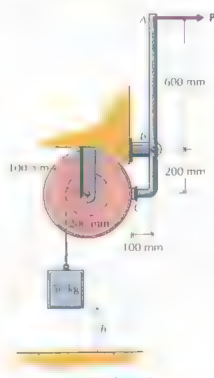


Figura P18-84

18-85 La barra AB representada en la figura P18-85a pesa 50 N, tiene una longitud de 0,9 m y puede girar en un plano vertucal. Una cuerda atada a la barra en B pasa por una polea pequeña de poco peso y sostiene un peso C de 75 N. Si se suelta el sistema a partir del reposo cuando $\theta = 0^\circ$, determinar la velocidad angular ω_{AB}

- a. Cuando $\theta \approx 30^{\circ}$.
- h. Cuando $\theta = 90^{\circ}$.
- c. Repetir los apartados a y b cuando se sustituya el peso de 75 N por una fuerza constante, según se indica en la figura P18-85h

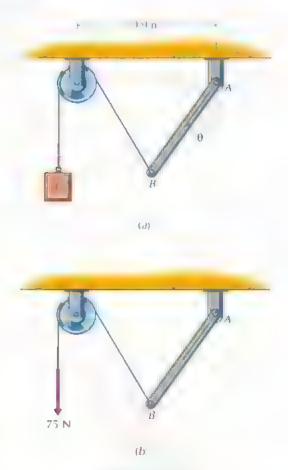
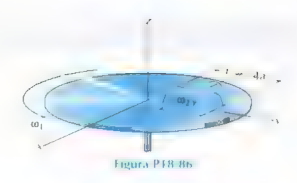


Figura P18-85

18-86° Una plataforma gira con una celeridad angular ω_1 = 10 rad/s mientras un cilindro de 5 kg y radio 50 mm montado en la plataforma, gira respecto a ella con una celeridad angular ω_2 = 25 rad/s (fig. P18-86), Determinar la energía cinética del cilindro para a = 50 mm

18-87 El sistema representado en la figura P18-87 se suelta a partir del reposo. Determinar la celeridad de *A* cuando haya caído 0,9 m si:

- a. Se desprecia la masa de las poleas.
- b. La polea B es un disco uniforme de peso 50 N y la polea C es un disco uniforme de peso 100 N.



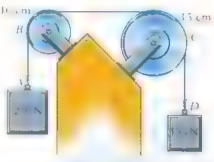


Figura P18-87

18-88° La rueda con radios representada en la figura l'18-88 rueda sin deslizamiento por una superficie horizontal. Como ha perdido un par de radios, el centro de masa de esta rueda de 12 kg se halla a 50 mm de su centro y el radio de giro relativo a su centro de masa es 0,6 mm. Si el centro de la rueda (no su centro de masa) lleva una celetidad de 3 m/s cuando θ = 0°, determinar

- a. La velocidad angular ω de la rueda cuando $\theta = 90^\circ$.
- b. Las fuerzas normal y de rozamiento que se ejercen sobre la rueda cuando $\theta = 90^{\circ}$.

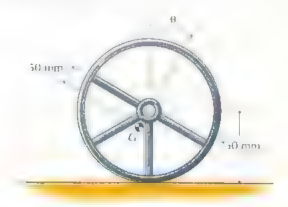
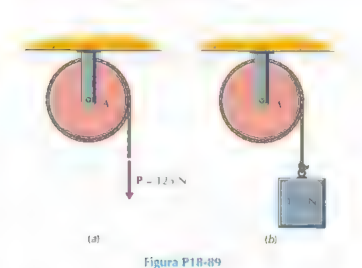


Figura P19-88

18-89 Una cuerda flexible hace girar un volante en la forma que se indica en la figura P18-89. El volante es un cilmdro macizo de peso 100 N y diámetro 45 cm y la cuerda está micialmente arrollada cinco vueltas completas sobre él. Si el volante

parte del reposo y la cuerda se desprende cuando su extremo se encuentre en el borde de la rueda A, determinar la velocidad angular final del volante:

- Cuando al extremo de la cuerda flexible se aplica una fuerza constante P = 125 N, según se indica en la figura P18-89a.
- b. Cuando se sustituye la fuerza P por una carga de 125 N atada a la cuerda, según se indica en la figura P18-89h.



18-90° Un coche de juguete se mueve gracias a un resorte en espiral, según se mdica en la figura P18-90. La rueda motriz es un disco macizo de 750 g y 150 mm de diámetro, la carrocería tiene una masa de 150 g y las ruedas delanteras son de masa despreciable. El resorte en espiral ejerce sobre la rueda motriz un momento $M = \frac{1}{N}\theta$ donde $\frac{1}{N} = 0.01$ m·N/rad y θ se expresa en radianes. Determinar la máxima celeridad que alcanzará el coche si parte del reposo estando el resorte arrollado 8 vueltas. (El resorte se desconecta cuando $\theta = 0.0$)



18-91 El cilindro uniforme de la figura P18-91 tiene un radio de 5 cm, una longitud de 20 cm y pesa 25 N. Gira en torno a su eje con celeridad angular constante $\omega_1 = 20 \text{ rad/s}$. Al mismo tiempo, el yugo que sostiene al cilindro gira alrededor de un

eje vertical con celeridad angular $\omega_2 = 8$ rad/s. Determinar la energía cinética del cilindro en ese instante.

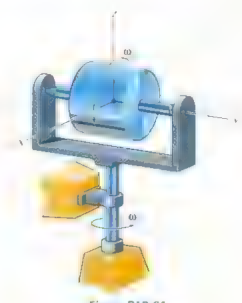


Figura P18-91

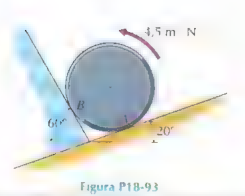
18-92° En la figura P18-92 se ha representado una sierra de brazo radial que tiene una celeridad de funcionamiento de 1500 rpm. La hoja y el motor tienen una masa combinada de 1,2 kg y un radio de giro centroidal $k_{\rm G}=25$ mm. Cuando se desconecta la sierra, el rozamiento en los connetes y un freno magnético ejercen un par constante **T** de freno sobre la hoja y el motor.

- Determinar el número de revoluciones que dará la hoja antes de pararse si T ~ 0,002 m · N (sólo rozamiento en cojinetes).
- b. Determinar el par T necesario para detener la hoja en una sola revolución



Figura P18-92

18-93 Un cilindro uniforme de 75 N de peso se apoya en un cangalón fijo, según se indica en la figura P18-93. El diámetro del cilindro es de 20 cm, el coeficiente de rozamiento entre el cilindro y el cangilón vale 0,15 en *A*, mientras que la superficie en *B* es lisa. Si, de pronto, se aplica al cilindro un par constante de 4,5 m · N, determinar la velocidad angular del cilindro al cabo de 5 revoluciones.



Problemas para resolver con ordenador

C18-94 La barra esbelta uniforme AB gira en un plano vertical según se indica en la figura P18-94. Su masa es 5 kg y su longitud 1,2 m. Si parte del reposo cuando $\theta=0^\circ$, calcular y representar gráficamente la energía cinética del centro de masa $T_v=\frac{1}{2}mv_G^2$, la energía cinética de rotación alrededor del centro de masa $T_w=\frac{1}{2}I_G\omega^2$, la energía potencial gravitatoria V_g (tómese mula en el nivel de A) y la energía mecánica $E=T_v+T_w+V_g$ todo ello en función del ángulo θ (0° $\leq \theta \leq$ 90°).



Figura P18-94

C.18-95 Una bola tiene un peso de 80 N y un diámetro de 215 mm. Se suelta por una pista de bolos con una celeridad inicial de 6 m/s y sin velocidad angular. Si el coeficiente de rozamiento entre bola y pista vale 0,1, calcular y representar gráficamente la energía cinética del centro de masa $T_v = \frac{1}{2} m v_G^2$, la energía cinética de rotación alrededor del centro de masa $T_w = \frac{1}{2} I_G \omega^2$ y la energía mecánica $E = T_v + T_w$, todo ello en función de la posición x_G a partir del momento en que se suelta la bola hasta cuando choca con el bolo situado a 18 m.

C18-96 Los extremos de la barra esbelta uniforme AB están unidos a correderas de poco peso, según se indica en la figura P18-96. A la corredera B se aplica una fuerza constante de 10 N;

la masa de la barra es 6 kg y su longitud 1,4 m. Si la barra parte del reposo cuando $\theta = 0^\circ$, calcular y representar gráficamente:

- La velocidad v_A de la corredera A y la velocidad angular ω de la barra, ambas en función de θ (0° ≤ θ ≤ 180°).
- b. La energía cinética del centro de masa $T_v = \frac{1}{2}mv_G^2$ y la energía cinética de rotación alrededor del centro de masa $T_w = \frac{1}{2}l_G\omega^2$ la energía potencial gravitatoria V_g (tómese nula en el nivel de A) y la energía mecánica $E = T_v + T_w + V_g$ todo ello en función del ángulo θ (0° $\leq \theta \leq$ 180°).

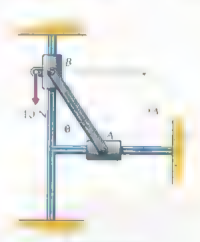


Figura P18-96

C18-97 Un cilindro uniforme de 125 N de peso rueda sin deslizamiento por un plano inclinado (fig. P18-97). Mediante un yugo, se une al eje del cilindro un resorte ($\frac{1}{2} = 200 \text{ N/m}$). El rozamiento entre yugo y eje es despreciable. Si el cilindro parte del reposo cuando x=0 estando indeformado el resorte, calcular y representar gráficamente la energía cinética del centro de masa $T_v=\frac{1}{2}mv_G^2$, la energía cinética de rotación alrededor del centro de masa $T_w=\frac{1}{2}l_G \omega^2$, la energía potencial gravitatoria

 V_g (tómese nula al nivel del cilindro cuando x=0), la energía potencial elástica V_s y la energía mecánica $E=T_v+T_w+V_g+V_s$, todo ello en función de x ($0 \le x \le 75$ cm).

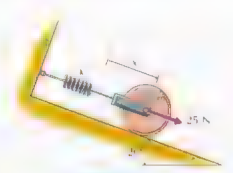


Figura P18-97

C18-98 Un semicilindro uniforme de 5 kg y 800 mm de diámetro rueda sin deslizamiento por una superficie horizontal, según se indica en la figura P18-98. Si se suelta el cilindro a partir del reposo cuando $\theta = 0^{\circ}$, calcular y representar gráficamente:

- 2 La velocidad angular ωy la aceleración angular α del semicilindro en función de θ (0° ≤ θ ≤ 180°).
- b. La fuerza normal N y la fuerza de rozamiento F que la superficie ejerce sobre el semicilindro en función de θ (0° ≤ θ ≤ 180°)

La energía cinética del centro de masa $T_v = \frac{1}{2}mv_G^2$, la energía cinética de rotación alrededor del centro de masa $T_w = \frac{1}{2}I_G\omega^2$ la energía potencial gravitatoria V_g (tómese nula al nivel de la superficie horizontal) y la energía mecánica $E = T_v + T_w + V_g$, todo ello en función del ángulo θ (0° $\leq \theta \leq 180^\circ$).

C18-99 La barra esbelta uniforme AB representada en la figura P18-99 está unida a una corredera B de poco peso y desliza su extremo A por una superficie horizontal exenta de rozamiento. La barra pesa 75 N y su longitud es de 1,5 m. Si parte del reposo cuando $\theta = 0^{\circ}$, calcular y representar gráficamente:

- a. La velocidad angular ω y la aceleración angular α de la batra en función de θ (0° $\leq \theta \leq 90$ °).
- b. Las fuerzas normales N_A y N_B que la superficie y la corredera ejercen en A y B, respectivamente, sobre la barra en función de θ (0° $\leq \theta \leq 90$ °).
- La energía cinética del centro de masa $T_v = \frac{1}{2}mv_G^2$, la energía cinética de rotación alrededor del centro de masa $T_w = \frac{1}{2}I_Gw^2$, la energía potencial gravitatoria V_g (tómese nula al nivel de la superficie horizontal) y la energía mecánica $E = T_v + T_w + V_g$, todo ello en función del ángulo θ (0° $\leq \theta \leq 90$ °).



Figura P18-99

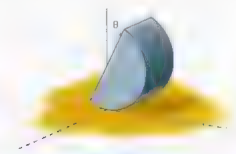
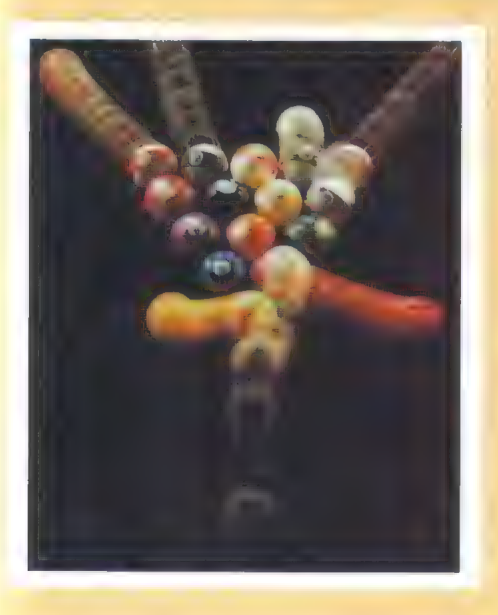


Figura P18-98

19

CINÉTICA DEL PUNTO MATERIAL! IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINÉTICO



19-1
INTRODUCCIÓN 342
19-2
IMPULSO DE UNA FUERZA Y
CANTIDAD DE MOVIMIENTO
DE UN PUNTO MATERIAL 342
19-3
SISTEMAS DE PUNTOS
MATERIALES EN
INTERACCION 349
19-4
CHOQUE DE CUERPOS
ELÁSTICOS
19-5
IMPULSO ANGULAR Y
MOMENTO CINÉTICO DE
UN PUNTO MATERIAL 374
10 /
19-6
SISTEMAS DE MASA
VARIABLE 382
RESUMEN 398

Cuando chocan dos esferas duras, sus velocidades antes y después del choque están relacionadas por los principios del impulso y cantidad de movimiento. CINÉTICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINÉTICO

19.1 INTRODUCCIÓN

El estudio de la Cinética se basa en la segunda lev de Newton del movimiento En los capítulos 15 y 16 se ha utilizado directamente la segunda lev de Newton para relacionar las fuerzas que se ejercen sobre puntos materiales y cuerpos rigidos con las aceleraciones que en ellos originan. En realidad, cuando queramos tener información acerca de la aceleración o del valor de una fuerza en un instante, la utilización de la segunda ley de Newton será el método más fácil a seguir.

En los capítulos 17 y 18 se integró la segunda ley de Newton respecto a la posición para obtener el teorema de las fuerzas vivas. Como este no es sino una combinación de la segunda ley de Newton y los principios de la Cinemática, todo problema que pueda resolverse aplicando dicho teorema se podrá también resolver utilizando la segunda ley de Newton. Sin embargo, el teorema de las fuerzas vivas resulta particularmente útil para resolver problemas en los que hava que relacionar las celeridades de un cuerpo en dos posiciones de su movimiento y las tuerzas que intervienen puedan expresarse en función de la posición de dicho cuerpo.

Los principios del impulso y la cantidad de movimiento que se van a desarrollar en este capitulo y el siguiente se obtienen integrando la segunda ley de Newton respecto al tiempo. Las ecuaciones resultantes sirven para resolver problemas en los que haya que relacionar las velocidades de un cuerpo correspondientes a dos instantes diferentes y las fuerzas que intervienen puedan expresarse en función del tiempo. Aun cuando los principios del impulso y la cantidad de movimiento no sean imprescindibles para resolver un problema dado, resultan particularmente útiles para la solución de problemas de choque entre cuerpos y de sistemas de masa variable.

19.2 IMPULSO DE UNA FLERZA Y CANTIDAD DE MOVIMIENTO DE UN PUNTO MATERIAL

Sea $R - \Sigma F$ la resultante de todas las fuerzas que se ejercen sobre un punto material de masa m. La segunda ley de Newton aplicada a él puede escribirse

$$R = ma = m \frac{dv}{dt}$$

Como la masa del punto no depende del tiempo, podemos introducirla en la derivada y tenemos

$$\mathbf{R} = \frac{d}{dt}(m\mathbf{v}) \tag{19-1}$$

Cuando las fuerzas sean constantes o sólo dependan del tiempo, podremos integrar la ecuación 19-1 quedando

$$\int_{t_2}^{t_1} \mathbf{R} \ dt = \int_{mv_i}^{mv_f} \ d(m\mathbf{v}) = (m\mathbf{v})_f - (m\mathbf{v})_i$$

o sea

$$(m\mathbf{v})_i + \int_{t_i}^{t_f} \mathbf{R} \ dt = (m\mathbf{v})_f$$
 (19-2)

19.2 IMPULSO DE UNA FUERZA Y CANTIDAD DE MOVIMIENTO DE UN PUNTO MATERIAL

donde \mathbf{v} , es la velocidad del punto en un instante inicial t, y \mathbf{v}_t es la velocidad del punto en el instante final t_f

19.2.1 Cantidad de movimiento

El vector mv de las ecuaciones 19-1 y 19-2 se representa por el símbolo L y recibe el nombre de *cantidad de movimiento* del punto material. Como m es un escalar positivo, los vectores cantidad de movimiento y velocidad del punto tendrán la misma dirección y sentido. El módulo de la cantidad de movimiento es igual al producto de la masa m por la celeridad v del punto material. En el sistema SI, la unidad de cantidad de movimiento es el kg. m/s o, lo que es equivalente, $N \cdot s$. En el U.S. Customary system es el slug \cdot ft/s o lb \cdot s.

19.2.2 Impulso de una fuerza

I a integral $\int_{0}^{L} \mathbf{R} \ dt$ recibe el nombre de *impulso* de la tuerza \mathbf{R} . El impulso es un vector cuyas dimensiones son fuerza-tiempo. En el sistema SI, su módulo se expresa en $\mathbf{N} \cdot \mathbf{s} = \mathbf{kg} \cdot \mathbf{m}/\mathbf{s}$, que es la misma unidad que se obtuvo para la cantidad de movimiento de un punto material. Por tanto, la ecuación 19-2 es dimensionalmente correcta. Si se utilizan unidades del U.S. Customary system, el impulso se expresará en lb. $\mathbf{s} = \mathbf{slug} \cdot \mathbf{ft/s}$, que también es la unidad que se obtuvo para la cantidad de movimiento.

En general, la fuerza resultante R(t) - $R(t)e_R$ será un vector de módulo y dirección variables con el tiempo entre los instantes t, v t_p . Pero si la dirección e_R de la fuerza no variara durante ese intervalo de tiempo, podría sacarse de la ntegral. Entonces, el valor de la integral —que representa el módulo del impuiso— es igual al área sombreada bajo la gráfica de R en función de t (tig. 9.1). Si también fuese constante el módulo de la fuerza, también se podría sa-ar de la integral y quedaria.

$$\int_{t_i}^{t_f} \mathbf{R}_c \ dt = \mathbf{R}_c \int_{t_i}^{t_f} \ dt = \mathbf{R}_c (t_f - t_i)$$
 (19-3)

a ecuación 19-3 se utiliza también para definir la fuerza media en el tiempo $R_{\rm med}$, que es la fuerza constante equivalente que daría el mismo impulso que la fuerza original variable con el tiempo R(t)

$$R_{\text{med}} = \frac{1}{(t_f - t_i)} \int_{t_i}^{t_f} \mathbf{R} \, dt$$
 (19-4)

 valor medio de la fuerza dado por la ecuación 19-4 (valor medio en el tiemsuele ser diferente del valor medio calculado a partir del trabajo efectuado por la fuerza (valor medio en la distancia).

Cuando el módulo y la dirección de la fuerza resultante **R**(t) varíen ambos carante el intervalo de tiempo, el cálculo de la integral del impulso debera reacarse por componentes Suele preferirse utilizar componentes cartesianas cangulares porque los vectores unitarios i, j y k no varían con el tiempo. Descomponiendo **R** en sus componentes rectangulares tenemos

$$\int_{t_i}^{t_f} \mathbf{R} \ dt = \mathbf{i} \int_{t_i}^{t_f} R_x \ dt + \mathbf{j} \int_{t_i}^{t_f} R_y \ dt + \mathbf{k} \int_{t_i}^{t_f} R_z \ dt$$

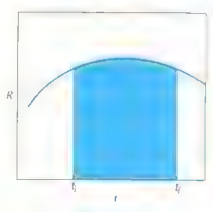


Figura 19-1

CINETICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO Aun cuando el trabajo de una fuerza (definido en el capitulo 17) y el impulso de una fuerza sean integrales de una fuerza, son conceptos totalmente diferentes. Dos diferencias importantes son las siguientes:

- 1 Fl trabajo de una fuerza es una magnitud escalar. El impulso es vectorial
- El trabajo de una fuerza es nulo si la fuerza no tiene componente segun la dirección del desplazamiento. El impulso de una fuerza no es nunca nulo ni siquiera si está aplicada a un punto en reposo.

19.2.3 Teorema de la cantidad de movimiento

La ecuación 19-2 expresa el teorema de la cantidad de movimiento:

$$\mathbf{L}_i + \int_{t_i}^{t_f} \mathbf{R} \ dt = \mathbf{L}_f$$

La cantidad de movimiento final \mathbf{L} , de un punto material es la suma cectorial de su cantidad de movimiento inicial \mathbf{L} , mas el impulso $\int \mathbf{R}$ di de la resultante de todas las fuerzas que se ejercen sobre dicho punto.

A diferencia de la ecuación del teorema de las fuerzas vivas, que es una ecuación escalar, la ecuación 19-2 es una ecuación vectorial que representa tres ecuaciones escalares. Expresada en coordenadas cartesianas rectangulares, sus tres componentes escalares son

$$mv_{xi} + \int_{t_i}^{t_f} R_x dt = mv_{xf}$$

$$mv_{yi} + \int_{t_i}^{t_f} R_y dt - mv_{yf}$$

$$mv_{zi} + \int_{t_i}^{t_f} R_x dt = mv_{zf}$$

Tengamos ahora en cuenta que el teorema de la cantidad de movimiento no constituye un principio nuevo. Es simplemente una combinación de la segunda ley de Newton con los principios de la Cinematica para el caso particular en que la fuerza sea tunción del tiempo. A pesar de todo, resulta útil para obtener la velocidad del punto material cuando se conoce la fuerza en función del tiempo y no nos interesa la aceleración.

19.2.4 Conservación de la cantidad de movimiento

De la ecuación 19-1 resulta que la variación por unidad de tiempo de la cantidad de movimiento mv será mula cuando $R = \Sigma F = 0$. Cuando esto suceda, la cantidad de movimiento se conserva, es decir, es constante en módulo y dirección:

$$\mathbf{L}_i = \mathbf{L}_i \tag{19-5}$$

La cantidad de movimiento puede conservarse en una dirección (si es nula la suma de fuerzas en dicha dirección) independientemente de cualquier otra dirección.

Aun cuando a la ecuación 19-5 se le llama a menudo *Principio de la conserva-*ción de la cantidad de movimiento, sólo es un caso particular del teorema de la cantidad de movimiento. La conservación de la cantidad de movimiento puede verse que no es sino otro enunciado de la primera ley de Newton.

19.2 IMPULSO DE UNA FUERZA Y CANTIDAD DE MOVIMIENTO DE UN PUNTO MATERIAL

La conservación de la cantidad de movimiento no está relacionada con la conservación de la energia cinética. Por ejemplo, cuando una estera elástica rebota en una superficie dura, la celeridad despues del rebote es casi igual a la que llevaba antes de chocar con la superficie y podemos considerar que se conserva la energia cinética. Sin embargo, el sentido de la velocidad despues del choque es el opuesto al que tenía antes de chocar .Por tanto, la cantidad de movimiento despues del choque es opuesta a la que tenía antes de el y, en consecuencia, la cantidad de movimiento no se ha conservado. Análogamente, cuando chocan dos particulas, es posible que se conserve la cantidad de movimiento de las dos particulas aun cuando se pierda la mayor parte de su energía cinética.

Por último, observemos que la masa *m* del punto material se supone constante en las ecuaciones 19-1 a 19-5. Por tanto, esas ecuaciones no se podrán utilizar para resolver problemas en los que intervenga el movimiento de cuerpos tales como los cohetes, que adquieran o pierdan masa. En el apartado 19 7 consideraremos este tipo de problemas.

PROBLEMA FIEMPLO 19.1

Una pelota de ping-pong que tiene una masa de 5,67 g (0,2 onzas) tiene una velocidad inicial $\mathbf{v}_i = 2.4 \ \mathbf{j} + 1.8 \ \mathbf{k} \ \mathrm{m/s}$ cuando una ráfaga de viento le ejerce una fuerza $\mathbf{F} = 0.139t \ \mathbf{i} \ \mathrm{N}$ (t se expresa en segundos). Determinar el módulo, dirección y sentido de la velocidad de la pelota al cabo de 0,5 s. (El sentido positivo del eje z es hacia arriba.)

SOLUCIÓN

En la figura 19-2 se tiene el diagrama de sólido libre de la pelota, donde aparecen su peso W = mg y la fuerza F del viento. La masa de la pelota, expresada en kilogramos, es

y el impulso sobre la pelota durante 0,5 s es

$$\int_0^{(0,5)} [0,139ti - 5.67(10^{-3})(9,81)k] dt = 0.01738i - 0.278k N \cdot s$$

Aplicando estos valores en la expresión que traduce el teorema de la cantidad de movimiento (ec. 19-2) se tiene

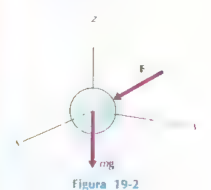
$$5.67(10^{-3})(2.4j + 1.8k) + 0.01738i - (0.0278k)$$

= $5.67(10^{-3})v_f$

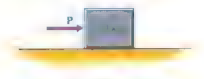
de dande

$$\mathbf{v}_f = 3.07\mathbf{i} + 2.40\mathbf{j} - 3.10\mathbf{k} \text{ m/s}$$

Resp.



CINÉTICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINÉTICO



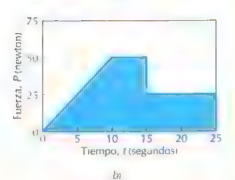
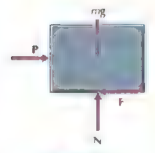


Figura 19-3



Ligora 19 4

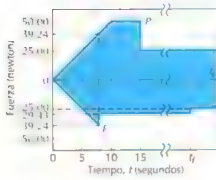


Figura 19-5

Una caja de 10 kg descansa sobre una superficie horizontal según se indica en la figura 19-3a y se le aplica una fuerza horizontal P. El módulo de P varía con el tiempo según se indica en la figura 19-3b. Si los coeficientes de rozamiento estático y dinámico valen 0,4 y 0,3, respectivamente, determinar:

- a. La velocidad de la caja en t = 10 s.
- **b.** La velocidad de la caja en t = 15 s.
- c. El tiempo t_i para el cual deja la caja de deslizarse.

SOLUCIÓN

a. En la figura 19-4 puede verse el diagrama de sólido libre de la caja. Como no hay movimiento en la dirección vertical, la suma de fuerzas en dicha dirección da

$$N = (10)(9.81) = 98.1 \text{ N}$$

(Nótese que también se podría haber utilizado la ecuación del teorema de la cantidad de movimiento para las componentes y para obtener dicho resultado, si bien ello no comporta ninguna ventaja.)

La fuerza de rozamiento será menor o igual que 0.4~N hasta que se inicie el movimiento de la caja y será igual a 0.3~N una vez esté en movimiento. Cuando se aplica la fuerza P a la caja, el rozamiento disponible es suficiente, inicialmente, para umpedir su movimiento y la fuerza de rozamiento crece en igual forma que la fuerza P'(fig. 19-5). Ahora bien, cuando P alcanza el valor 0.4~N=39.24~N (en t=7.848~s), el rozamiento disponible ya no puede impedir el movimiento de la caja, ésta comienza a deslizarse y la fuerza de rozamiento cae al valor 0.3N=29.43~N. La fuerza de rozamiento se mantiene entonces igual a 29.43~N hasta t_f , instante en que se detiene y el rozamiento cae a 25~N, que es la fuerza necesaria para mantener la caja en equilibrio.

La componente x del impulso de la fuerza P que se ejerce sobre la caja entre t = 0 y t = 10 s, tiene un valor igual al área encerrada bajo la gráfica

$$\int_0^{10} P \ dt = \frac{1}{2}(50)(10) = 250 \text{ N} \cdot \text{s}$$

mientras que la componente x del impulso de la fuerza de rozamiento que se ejerce sobre la caja entre t = 0 y t = 10 s es

$$\int_0^{10} F dt = \frac{1}{2}(-39,24)(7,848) + (-29,43)(10 - 7,848)$$
$$= -217.31 \text{ N} \cdot \text{s}$$

Luego, el teorema de la cantidad de movimiento da para la componente x

$$0 + 250 - 217,31 = 10v_{10}$$

o sea

$$v_{10} = 3.27 \text{ m/s}$$
 Resp.

b. Entre t = 10 y t = 15 s, los impulsos son

$$\int_{10}^{15} P \ dt = (50)(15-10) = 250 \text{ N} \cdot 6$$

$$\int_{10}^{15} F \ dt = (-29,43)(15-10) = -147,15 \text{ N} \cdot 8$$

19.2 EMPULSO DE UNA FLERZA Y CANTIDAD DE MOVIMIENTO DE UN PUNTO MATERIAL

y la ecuación que traduce el teorema de la cantidad de movimiento da para la componente x

$$(10)(3,27) + 250 - 147,15 = 10v_{15}$$

٧

$$v_{15} = 13,55 \text{ m/s}$$

Resp.

Entre t = 15 s y $t = t_t$ los impulsos son

$$\int_{15}^{t_f} P \ dt = (25)(t_f - 15)$$
$$\int_{15}^{t_f} F \ dt = (-29.43)(t_f - 15)$$

y la ecuación que traduce el teorema de la cantidad de movimiento da para la componente \boldsymbol{x}

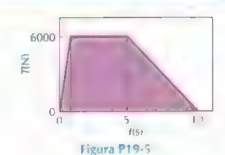
$$(10)(13,55) + (25-29,43)(t_f-15)$$

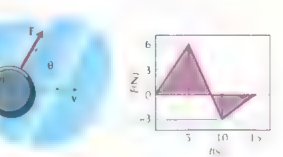
o sea

$$t_s = 45.6 \text{ s}$$
 Resp.

PROBLEMAS

- 19-1* Un disco de hockey pesa 1,78 N. se desliza sobre el hielo y se observa que su celeridad disminuye de 18 m/s a 12 m/s en 3 s. Determinar la fuerza media de rozamiento que se ejerce sobre el disco y el correspondiente coeficiente de rozamiento cinético. (Supóngase horizontal la superficie del hielo)
- 19-2° Un automóvil de 1200 kg va a 75 km/h por una carretera helada cuando, de pronto, el conductor aplica los frenos. Si el coeficiente de rozamiento vale 0,15 y los cuatro neumáticos patinan, determinar el tiempo que tardará el auto en detenerse
- 19-3 Una lancha que pesa 2,5 kN y va a 32 km/h se detiene 10 s después de parar el motor. Determinar la fuerza media de freno que el agua ejerce sobre la lancha
- 19-4° La celeridad del asiento de un tobogán pasa de 0 a 10 m/s en 6 s. La masa combinada del asiento y los ocupantes es de 110 kg y la pendiente es de 20°. Determinar la fuerza media de rozamiento entre el asiento y la nieve y el correspondiente coeficiente de rozamiento.
- 19-5 El empuje del cohete que impulsa un trineo cuyo peso es de 2,5 kN varía con el tiempo según se indica en la figura P19-5. Si el trineo parte del reposo y se mueve en línea recta por una pista horizontal, determinar su velocidad cuando se apaga el cohete. (Despréciese el rozamiento).
- 19-6° Un disco de 2,0 kg se desliza por una superficie horizontal lisa cuando sobre él se ejerce una fuerza transversal (fig. P19-6a). Esta forma un ángulo θ con la dirección inicial de \mathbf{v} y su módulo varía según se indica en la figura P19-6b. Si v = 10





(b)

Figura P19-6

m/s y θ = 50°, determinar el módulo, dirección y sentido de la velocidad del disco cuando:

a.
$$t = 5$$
 s. b. $t = 10$ s. c. $t = 5$ s

(a)

19-7 Si el disco del Problema 19-6 pesara 25 N y tuviera una celeridad inicial de 7,5 m/s, determinar el módulo, dirección y sentido del disco cuando

a.
$$t = 5$$
 s. b. $t = 10$ s. c. $t = 20$ s.

El ángulo es θ = 105° y el módulo de la fuerza **F** varía según se indica en la figura P19-7.

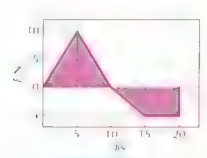


Figura P19 7

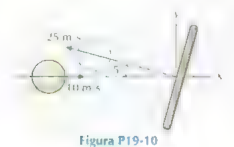
19-8° Determinar la máxima velocidad que alcanza el disco del problema 19-6.

19-9 Si el disco del problema 19-6 pesara 25 N y tuviera una celeridad inicial de 7,5 m/s, determinar el módulo, dirección y sentido de su velocidad cuando

a.
$$t = 5$$
 s. b. $t = 15$ s. c. $t = 20$ s.

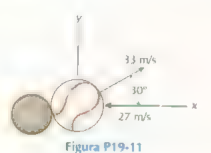
Supóngase constante el módulo de la fuerza, F = 10 N, pero que el ángulo θ aumenta constantemente a razón de 0.4 rad/s y que $\theta = 0$ en t = 0.

19-10° Una pelota de tenis de 60 g lleva una velocidad horizontal de 10 m/s cuando se le aplica un raquetazo (fig. P19-10). Después de éste, la velocidad de la pelota es de 25 m/s (también horizontal) y forma un ángulo de 15° con la dirección inicial. Si el tiempo de contacto es de 0.05 s, determinar la fuerza media (en módulo, dirección y sentido) que le aplica la raqueta.



19-11 Una pelota de béisbol de 142 g tiene una velocidad horizontal de 27 m/s inmediatamente antes de ser alcanzada por el bate. Después del impacto, la velocidad de la pelota es de 33

m/s formando un ángulo de 30° por encima de la horizontal (fig. P19-I1). Si el tiempo de impacto es de 0,01 s, determinar la fuerza media (en módulo, dirección y sentido) que el bate ejerce sobre la pelota.



19-12° Una pelota de 0,2 kg de masa tiene una velocidad inicial $\mathbf{v}_0 = 15\mathbf{j} + 20\mathbf{k}$ m/s cuando una racha de viento le aplica una fuerza. Si esta fuerza varía con el tiempo en la forma $\mathbf{F} = 0.5(t^2 - 9)(\cos 30^\circ \mathbf{i} - \sin 30^\circ \mathbf{j})$ donde t se expresa en segundos y \mathbf{F} en newton, determinar el módulo, dirección y sentido de la velocidad de la pelota cuando:

a.
$$t=1$$
 s.

b.
$$1 = 2 s$$
.

(La gravedad actúa en el sentido negativo del eje z.)

19-13 Una pelota que pesa 2,5 N tiene una velocidad inicial $\mathbf{v}_0 = 9\mathbf{i} + 15\mathbf{j}$ m/s. Si sobre ella se ejerce una fuerza constante $\mathbf{F} = (-0.5\mathbf{i} + 0.5\mathbf{j})$ N, determinar el módulo, dirección y sentido de su velocidad cuando se mueva paralelamente al plano y-z (La gravedad actúa en el sentido negativo del eje z.)

19-14° A una caja de 10 kg que descansa sobre una superficie horizontal, según se indica en la figura P19-14a, se le aplica una fuerza P horizontal. El módulo de P varía con el tiempo según

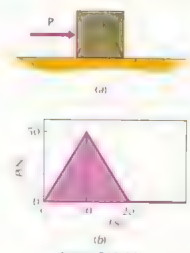


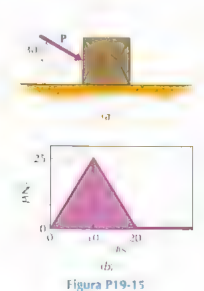
Figura P19-14

se indica en la figura P19-14b. Si los coeficientes de rozamiento estático y cinético valen 0,4 y 0,3, respectivamente, determinar:

- El Instante t₁ en el que la caja comienza a deslizarse.
- b. La máxima velocidad v_{max} de la caja y el instante t_{max} en que
- c. El instante t_ien el cual cesa el deslizamiento.

19-15 A una caja que pesa 25 N y descansa sobre una superficie horizontal se le aplica una fuerza P (fig. P19-15a). El módulo de P varía con el tiempo según se indica en la figura P19-15b. Si los coeficientes de rozamiento estático y cinético son 0.4 y 0,3, respectivamente, determinar

- a. El instante t₁ en el que la caja comienza a deslizarse.
- b. La máxima velocidad v_{max} de la caja y el instante t_{max} en que la alcanza.
- El instante t_i en el cual cesa el deslizamiento.



4-16° A una caja de 10 kg que descansa sobre un plano inclirado se le aplica una fuerza P (fig. 19-16a). El módulo de P vava con el tiempo según se indica en la figura P19-16b. Si los meficientes de rozamiento estático y cinético valen 0,6 y 0,4, respectivamente, determinar:

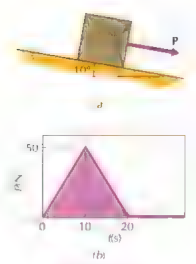


Figura P19-16

- El instante t₁ en el que la caja comienza a deslizarse.
- La máxima velocidad v_{máx} de la caja y el instante t_{máx} en que la alcanza.
- El instante t_i en el cual cesa el deslizamiento.

19-17 A una caja que pesa 50 N y descansa sobre un plano inclinado se le aplica una fuerza P (fig. P19-17a). El módulo de P varía con el tiempo según se indica en la figura P19-17b. Si los coeficientes de rozamiento estático y cinético valen 0,6 y 0,4, respectivamente, determinar:

- a. El instante t_1 en el que la caja comienza a deslizarse.
- b. Su celeridad cuando t 5 s
- c. Su celendad cuando t = 10 s.
- d. El menor valor P₁₅ para el cual la caja estará en reposo en t = 20 s.

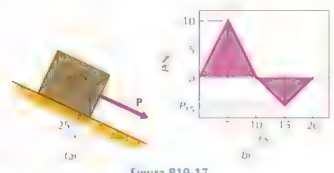


Figura P19-17

9.3 SISTEMAS DE PUNTOS MATERIALES EN INTERACCIÓN

Luando en un problema intervienen dos o más puntos materiales en interac-y escribir la ecuación 19-2 aplicada a cada uno.

CINETICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO

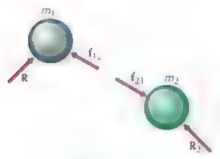


Figura 19-6

$$(\mathbf{L}_{t})_{1} + \int_{t_{i}}^{t_{f}} (\mathbf{R}_{1} + \mathbf{f}_{12}) dt = (\mathbf{L}_{f})_{1}$$

 $(\mathbf{L}_{t})_{2} + \int_{t_{i}}^{t_{f}} (\mathbf{R}_{2} + \mathbf{f}_{21}) dt = (\mathbf{L}_{f})_{2}$

donde R_1 es la resultante de todas las fuerzas exteriores que se ejercen sobre se punto 1, f_{12} es la tuerza que sobre el punto 1 ejerce el punto 2, etc. Como lafuerzas de acción y reacción que los puntos se ejercen entre sí son opuestas de ados ($f_{21} - f_{12}$) y como el intervalo de tiempo entre t_1 y t_2 es común a todas lafuerzas que intervienen, los impulsos de las fuerzas de acción y reacción siempre se destruirán entre sí cuando se sumen estas ecuaciones. Por tanto, el terrema de la cantidad de movimiento para dos (o N) puntos materiales en interacción es

$$\textstyle \sum_{\ell} \left(\mathbf{L}_t \right)_{\ell} + \sum_{\ell} \int_{t_i}^{t_\ell} R_{\ell} \ dt = \sum_{\ell} \left(\mathbf{L}_f \right)_{\ell}$$

donde $(\Sigma L)_t = \Sigma(mv)$, es la suma vectorial de las cantidades de movimiento de ambos (o los N) puntos materiales. $\Sigma(\int \mathbf{R}_t dt)$ es la suma vectorial de los impusos de todas las fuerzas exteriores que intervienen, no siendo necesario considerar las fuerzas interiores.

Por tanto, para un sistema de N puntos materiales en interacción. La canídad de movimiento final de un sistema de puntos materiales es la suma vectorial de secantidades de movimiento iniciales más la suma de los impulsos de las resultantes a todas las fuerzas exteriores que se ejercen sobre dichos puntos:

$$\sum_{\ell} (\mathbf{L}_{t})_{\ell} + \sum_{\ell} \int_{t_{\ell}}^{t_{\ell}} \mathbf{R}_{\ell} dt = \sum_{\ell} (\mathbf{L}_{f})_{\ell}$$
(19-6)

19.3.1 Movimiento del centro de masa

La posición del centro de masa r_0 de un sistema de N puntos materiales se calcula mediante el primer momento

$$m\mathbf{r}_G = \sum_{\ell=1}^N m_\ell \mathbf{r}_\ell \tag{19-7}$$

donde $m - \sum m_i$ es la masa total del sistema de puntos materiales. Derivando respecto al tiempo la ecuación 19-7 y recordando que la masa de cada punto esconstante, tenemos

$$m\mathbf{v}_{G} = \sum_{\ell=1}^{N} m_{\ell} \mathbf{v}_{\ell} \tag{19-8}$$

Es decir, la cantidad de movimiento total de un sistema de puntos materiales es la misma que se tendría si toda la masa se concentrara en un solo punto que se moviera con la velocidad del centro de masa del sistema. La ecuación 19-8 permite escribir la ecuación 19-6 en la forma

$$m(\mathbf{v}_{G})_{i} + \sum_{\ell} \int_{t_{\ell}}^{t_{\ell}} \mathbf{R}_{\ell} dt = m(\mathbf{v}_{G})_{f}$$
 (19-9)

19.3 SISTEMAS DE PUNTOS MATERIALES EN INTERACCIÓN

19.3.2 Conservación de la cantidad de movimiento de un sistema de puntos materiales

Si la suma de los impulsos de todas las fuerzas exteriores que se ejercen sobre los distintos puntos del sistema fuese nula, la cantidad de movimiento del sistema de puntos materiales se conservaría

$$\sum_{\ell} (m\mathbf{v}_{\ell})_{\ell} = \sum_{\ell} (m\mathbf{v}_{f})_{\ell}$$
 (19-10)

o sea

$$(m\mathbf{v}_G)_i = (m\mathbf{v}_G)_i$$

Dividiendo ambos miembros por la masa total del sistema (la cual es constante) tenemos

$$\mathbf{v}_{Gi} = \mathbf{v}_{Gf}$$

Es decir, cuando los impulsos de todas las fuerzas exteriores que se ejercen sobre un sistema de puntos materiales suman cero, la velocidad ve del centro de masa del sistema es constante. Esto sucede, por ejemplo, cuando chocan dos partículas que se mueven libremente. Sin embargo, hay que notar que aun cuando se conserve la cantidad de movimiento total de las partículas en colision, su energía total no tiene por qué conservarse. En el apartado 19 4 trataremos problemas de choque de dos partículas.

19.3.3 Fuerzas impulsivas y no impulsivas

Cuando el impulso en una dirección dada no sea nulo pero se sepa que es reativamente pequeño, muchas veces se podrá despreciar a fin de obtener una solución aproximada que resulte suficientemente precisa para muchos fines. Por ejemplo, si la cantidad de movimiento del sistema compuesto por los bloques A y B de la figura 19-7 es grande frente al impulso de la fuerza de rozamiento, la ecuación 19-10 será aproximadamente cierta durante el breve tiempo Δt de choque aun cuando exista rozamiento entre el plano y los bloques. Como las fuerzas de rozamiento no pueden ser mavores que μN y el tiempo de choque es pequeño, el impulso del rozamiento de los bloques durante el tiempo de choque no alterará, prácticamente, la gran cantidad de movimiento de ellos.

Las fuerzas de módulo muy grande pueden originar una variación imporcante de la cantidad de movimiento incluso en tiempos muy cortos. Dichas ruerzas reciben el nombre de *impulsivas*. Los movimientos debidos a las fuercas impulsivas se denominan *movimientos impulsivos*. Como ejemplo de fuerzas impulsivas tenemos las que se producen cuando un cuerpo choca con otro

Las fuerzas cuyo módulo es pequeño frente al de las impulsivas se llaman ruerzas no impulsivas. Como ejemplos podemos citar el peso, el rozamiento y as fuerzas debidas a resortes. Al aplicar el teorema de la cantidad de movimiento para un intervalo de tiempo corto, podremos despreciar el impulso de las fuerzas no impulsivas frente al de las fuerzas impulsivas.

No suele saberse de antemano si las reacciones desconocidas son fuerzas impulsivas o no Por lo general, la fuerza de reacción sobre un apoyo cualquieta que actúe para evitar el movimiento en una cierta dirección es tan impulsiva como las fuerzas que intentan originar un movimiento en tal dirección.



Figura 19-7

15.

CINETICA DEL PUNTO MATERIAL IMPLENO CANTIDAD DE MONTMENTO Y MOMENTO CINETICO La decision final de si puede despreciarse o no el impulso de una fuerza de bera basarse en la precision que se exige al resultado y en el efecto estimad que el termino tenga sobre la ecuación. Cuando hava duda de si es o no importante el impulso de una fuerza, debera incluirse en las ecuaciones 19 6 y 19-9.

Problemas en los que intervienen la energía y la cantidad de movimiento

Debemos tener presente que el teorema de la cantidad de movimiento no constituve un principio independiente. Al igual que el teorema de las fuerzas vivas sólo es una integral primera de la segunda ley de Newton que es aplicable a ciertas situaciones particulares. Todo problema que pueda resolverse aplicando el teorema de las fuerzas vivas o el de la cantidad de movimiento puede también resolverse directamente utilizando la segunda ley de Newton. No obstante, cuando sea adecuada la aplicación del teorema de la cantidad de movimiento o de las fuerzas vivas, suelen proporcionar la solución más rápidamente y de manera menos laboriosa.

Lstos metodos no solo no son adecuados para resolver todos los problemas, sino que pocos problemas reales pueden acometerse con uno u otro método Más generalmente, ambos métodos se utilizarán en partes diferentes de un mismo problema. El aprovechamiento maximo de estos métodos se consigue eligiendo el método particular mas adecuado para un problema particular o para parte de un problema. De hecho, para resolver problemas concretos, resulta útil a menudo combinar los tres métodos: el de la cantidad de movimiento, el de trabajo-energía y la segunda ley de Newton.

Muchos problemas, como el Problema Ejemplo 19-5, comprenden varias ta ses para las cuales resultan adecuados diferentes principios. Durante la primera fase, sólo se ejercen fuerzas conservativas y el metodo más adecuado para hallar la velocidad de la caja A inmediatamente antes de chocar con la B es el del trabajo y la energía. Durante la fase de choque, dominan las fuerzas impulsivas y para hallar las velocidades de las cajas inmediatamente después del choque, lo mas adecuado es aplicar el teorema de la cantidad de movimiento. Durante la fase final, hay que buscar relaciones entre fuerzas, velocidades y posición, siendo lo más conveniente utilizar el principio del trabajo y la energía. En cambio, para poder calcular el trabajo etectuado por el rozamiento hay que calcular la fuerza normal y ello se logra utilizando la segunda ley de Newton.

Para hallar la fuerza normal, se podría haber utilizado la ecuación correspondiente a la componente vertical en el teorema de la cantidad de movimiento y habriamos obtenido el mismo resultado. Sin embargo, como no hay movimiento en la dirección normal, el teorema de la cantidad de movimiento no ofrece ninguna ventaja sobre la aplicación directa de la segunda ley de Newton.



PROBLEMA TIEMPLO

19.5

Un automovil que pesa 12,5 kN se halla inicialmente en reposo sobre la cubierta de un buque que esta amarrado a un muelle, segun se indica en la tigura 19-8. El buque pesa 125 kN

19.3 SISTEMAS DE PUNTOS

MATERIALES EN INTERACCION

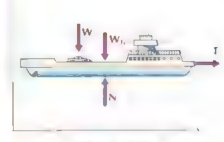


Figura 15-9

Si el auto acelera uniformemente desde el reposo hasta 32 km/h en 4 s, determinar la tensión media de la amarra durante este tiempo.

b En t = 4 s, se rompe la amarra que une el buque al muelle, el conductor del automóvil aplica los frenos deteniendo el auto respecto al buque. Despréciese el rozamiento entre el buque y el agua y determínese la celeridad con que el buque chocará contra el muelle.

SOLUCIÓN

En la figura 19-9 puede verse el diagrama de sólido libre del conjunto autobuque. Las fuerzas entre las ruedas del auto y el buque son fuerzas interiores; no serán necesarias para aplicar el teorema de la cantidad de movimiento y por ello no se han representado en el diagrama. La única fuerza que da impulso en la dirección horizontal es la tensión T, y la componente x de la ecuación 19-6 es

$$0 + T_{e-col}(4) = \left[\frac{12.500}{9.81} \right] \left(\frac{32.000}{3600} \right)$$

lo cual da

$$T_{\text{med}} = 2830 \text{ N}$$
 Resp.

Rota la amarra, no hay fuerzas en la dirección x y en consecuencia, se conservará la componente x de la cantidad de movimiento. Por tanto

$$\left(\frac{12.500}{9.81}\right)\left(\frac{32.000}{3600}\right) = \frac{137.500}{9.81}v_f$$

y se tiene

$$v_f = 0.808 \text{ m/s} = 2.91 \text{ km/h}$$
 Resp.

PROBLEMA EJEMPLO 19.4i

Se dispara una granada de 3 kg con una velocidad inicial $v_0 = 150 \text{ m/s y } \theta_0 = 60^\circ$. según se indica en la figura 19-10. En el punto más alto de su trayectoria, explota la granada partiéndose en dos. El pedazo de 1 kg llega al suelo en x = 500 m e v = 2500 m en el instante t = 35 s.

- Determinar cuándo y dónde llegará al suelo el pedazo de 2 kg.
- Determinar el módulo medio F_{med} de la fuerza explosiva si la explosión dura un tiempo $\Delta t = 0.005 \text{ s.}$

SOLUCIÓN

La única fuerza que se ejerce sobre el sistema de dos puntos materiales es la de la gravedad, por lo que el movimiento del centro de masa vendrá dado por

$$a_G = -9.81 \text{ k m/s}^2$$

 $v_G = 75 \text{ j} + (129.9 - 9.81 t) \text{ k m/s}$
 $r_G = 75 \text{ j} + (129.9 t - 4.905 t^2) \text{ k m}$

CINÉTICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINÉTICO

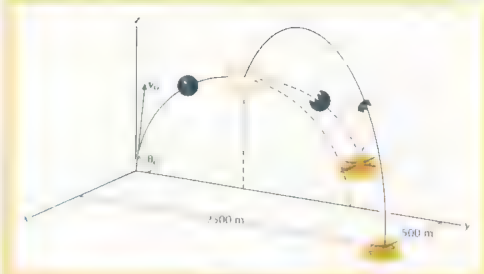


Figura 19-10

El punto más alto de la trayectoria corresponde al instante en que $dz_C/dt = 129.9 - 9.81t = 0$, lo cual da t = 13.24 s. Entonces

$$x = 0$$
 $y = 993.2$ m $z = 860.1$ m

en el instante de la explosión.

Después de la explosión, sobre la masa de 1 kg sólo actúa la gravedad y por ello su movimiento vendrá dado por

$$\mathbf{a}_1 = 9.81 \,\mathbf{k} \,\mathbf{m/s^2}$$

$$\mathbf{v}_1 = v_{10x} \mathbf{i} + v_{10y} \mathbf{j} + [v_{10x} - 9.81(t - 13.24)] \,\mathbf{k} \,\mathbf{m/s}$$

$$\mathbf{x}_1 = v_{10x}(t - 13.24) \,\mathbf{m}$$

$$\mathbf{y}_1 = 993.2 + v_{10y}(t - 13.24) \,\mathbf{m}$$

$$\mathbf{z}_1 = 860.1 + v_{10x}(t - 13.24) - 4.905(t - 13.24)^2 \,\mathbf{m}$$

donde las constantes de integración ($x_{10} = 0$ m, $y_{10} = 993.2$ m y $z_{10} = 860.1$ m) se han tomado de manera que se tuviera la posición conocida inmediatamente después de la explosión. Las demás constantes de integración se han determinado utilizando el tiempo y posición conocidos del impacto.

$$v_{10x} = \frac{500}{(35 - 13.24)} = 22.98 \text{ m/s}$$

$$v_{10y} = \frac{2500 - 993.2}{35 - 13.24} = 69.26 \text{ m/s}$$

$$v_{10z} = \frac{860.1 + 4.905(35 - 13.24)^2}{35 - 13.24} = 67.21 \text{ m/s}$$

19.3 SISTEMAS DE PUNTOS MATERIALES EN INTERACCIÓN

Durante la explosión, la unica fuerza exterior que da impulso es la de la gravedad, por lo que la ecuación 19-6 da

$$(3)(75j) + 3(-9.81k)(0.005) = (1)(22.98i + 69.26j + 67.21k) + (2) v_{20}$$

y por tanto

$$v_{20} = -11.49i + 77.87j - 33.68k \text{ m/s}$$

Por último, la única fuerza que se ejerce sobre el punto material de 2 kg después de la explosión es la gravedad, por lo que su movimiento vendrá dado por

$$\mathbf{a}_2 = -9.81 \,\mathbf{k} \,\mathbf{m/s^2}$$
 $\mathbf{v}_2 = -11.491 + 77.87 \,\mathbf{j} \cdot [33.68 + 9.81(t - 13.24)] \,\mathbf{k} \,\mathbf{m/s}$

$$x_2 = 11.49(t - 13.24)$$

 $y_2 = 993.2 + 77.87(t - 13.24) \text{ m}$
 $z_2 = 860.1 - 33.68(t - 13.24) - 4.905(t - 13.24)^2 \text{ m}$

Este punto material llega al suelo cuando $z_2 = 0$, lo cual da

$$t = 23.49 \text{ s}$$
 Resp.
 $x_2 = -117.7 \text{ m}$ Resp.
 $y_2 = 1791 \text{ m}$ Resp.

 La ecuación 19-6 se puede también aplicar a cada uno de los pedazos por separado durante el impacto. Para el de 1 kg da

$$(1)(75i) + F(0,005) = (1) [22,98i + 69,26i + 67,21k]$$

Por tanto, la fuerza media que se ejerce sobre el pedazo de 1 kg a causa de la explosión es

$$\mathbf{F}_{med} = 4596\mathbf{i} - 1148\mathbf{j} + 13442\mathbf{k} \, \text{N}$$

y sobre el de 2 kg se ejercerá otra fuerza de igual módulo y dirección, pero de sentido opuesto. El módulo medio de la fuerza explosiva que se ejerce sobre cada pedazo será, pues,

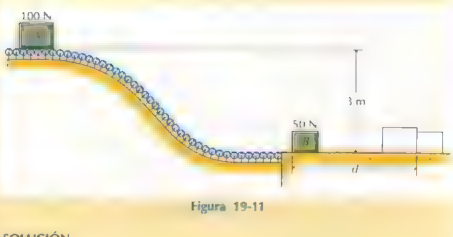
$$F_{\text{med}} = 14 250 \text{ N}$$
 Resp.

PROBLEMA EIGMBLO 19.5

La caja A, que pesa 100 N, desciende por una rampa exenta de rozamiento y choca contra una caja B que pesa 50 N (fig. 19-11). A consecuencia del choque, las dos cajas quedan enlazadas y se deslizan juntas por una superficie rugosa ($\mu_k = 0.6$). Determinar

- La velocidad de las cajas inmediatamente después del choque.
- La distancia d que recorrerán antes de quedar en reposo.

CINETICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO



SOLUCIÓN

Teorema de las fuerzas vivas de 1 → 2: En la figura 19-12a puede verse el diagrama de sólido libre de la caja A cuando se desliza por la rampa. La fuerza normal N es perpendicular al movimiento y por tanto no trabaja. El peso deriva de un potencial y en consecuencia

$$T_1 + V_1 + U_1 \xrightarrow{(0)} 2 = T_2 + V_2$$

da

$$0 + (100)(3) + 0 = \frac{1}{2} \left(\frac{100}{9.81} \right) v_{A2}^2 + 0$$

de donde

$$v_{A2} = 7.67 \text{ m/s}$$

Teorema de la cantidad de movimiento de $2 \rightarrow 3$: La caja B se halla inicialmente en reposo ($v_{B2}=0$) y tras el choque, ambas cajas llevan la misma velocidad ($v_{A3}=v_{B3}=v_3$). Durante la corta duración del choque, no hay fuerzas impulsivas en la dirección x, por lo que se conservará la componente x de la cantidad de movimiento:

$$\left(\frac{100}{g}\right)(7,67) + \left(\frac{50}{g}\right)(0) = \left(\frac{100}{g}\right)v_3 + \left(\frac{50}{g}\right)v_3$$

lo cual da

$$v_3 = 5.11 \text{ m/s}$$
 Resp.

b. Segunda ley de Newton: En la figura 19-12b puede verse el diagrama de sóludo libre del par de cajas después del choque. En esta fase del movimiento, las cajas se deslizan en línea recta por una superficie horizontal y no hay aceleración en la dirección vertical. Por tanto,

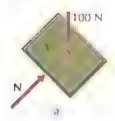
$$\Sigma F = N - 150 = 0$$

y N = 150 N. Luego la fuerza de rozamiento será

$$F = 0.6(150) = 90 \text{ N}$$

Teorema de las fuerzas vivas de 3 -> 4: Sigue siendo aplicable el diagrama de sólido libre de la figura 19-12b. La fuerza normal y el peso son perpendiculares al movimiento y por tanto, no trabajan. El trabajo efectuado por la fuerza de rozamiento será

$$U_1^{(0)} \xrightarrow{2} = \int_0^d (-90) dx = -90d$$



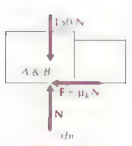


Figura 19-12

19.3 SISTEMAS DE PLINTOS MATERIALES EN INTERACCION

por lo que la ecuación de la energia.

$$\Gamma + V + U_{1+}^{(c)}, = \Gamma_2 + V_2$$

da

$$\frac{1}{2} \frac{150}{9.81} (5.81)^2 - 90d = 0$$

de donde

$$d = 2.22 \text{ m}$$

Resp

PROBLEMA

19-18° En cierto instante, la posición y velocidad de tres puntos materiales vienen dadas por

	Pu	Punto material				
	1	2	3			
ni kg	1	2	3			
1, 101	3	8	5			
y, m	4	3	7			
t, m s	10	- ()	2			
y m s	5	5	3			

Hallar la situación y velocidad del centro de masa en ese ins-

19-19 En cierto instante, el centro de masa de tres puntos materiales de masas 3 kg, 5 kg y 1 kg, respectivamente, se encuentra en $\mathbf{r}_G = 8\mathbf{i} + 5\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ m y tiene una velocidad dada por $\mathbf{v}_C = 5\mathbf{i} - 12\mathbf{k}$ m/s. En ese instante, el punto material de 3 kg tiene la posición $\mathbf{r}_3 = 5\mathbf{i}$ m y la velocidad $\mathbf{v}_3 = 3\mathbf{i} + 8\mathbf{k}$ m/s, mientras que el punto material de 1 kg tiene la posición $\mathbf{r}_1 = 8\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ m y la velocidad $\mathbf{v}_1 = 3\mathbf{i} - 3\mathbf{j}$ m/s. Determinar la posición y velocidad del punto material de 5 kg en ese instante.

19-20 Un trineo de 25 kg está deslizándose por una superficie horizontal llana y exenta de rozamiento con una celeridad de 5 m/s, cuando un hombre de 60 kg se sube a él de un salto. Si la velocidad inicial del hombre era de 2 m/s perpendicularmente al movimiento del trineo, determinar la velocidad final del trineo con el hombre.

19-21 Dos automóviles chocan en un cruce, según se indica en la figura P19-21. El auto A pesa 11 kN y tiene una celeridad micial $v_A = 24$ km/h, mientras que el auto B pesa 17,5 kN y tiene una celeridad inicial $v_B = 40$ km/h. Si los autos quedan enganchados y se mueven conjuntamente después del choque, determinar su celeridad v_f y dirección θ después de dicho choque.

19-22° Dos automóviles chocan en un cruce, según se indica en la figura l'19-21. El auto A tiene una masa de 1000 kg y una celeridad inicial $v_A = 25 \text{ km/h}$, mientras que el auto B tiene una masa de 1500 kg. Si los autos quedan enganchados y se mue-



Figura P19.21

ven conjuntamente en la dirección dada por el ángulo $\theta=30^\circ$ después del choque, determinar la celeridad v_B que llevaba el auto θ inmediatamente antes de chocar.

19-23 Un punto material que pesa 10 N se desliza por una superficie horizontal, llana y exenta de rozamiento con una cele-

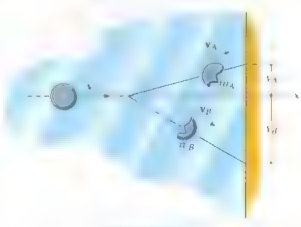


Figura P19-23

ridad de $v_i = 3$ m/s, según se indica en la figura P19-23. Cuando el punto se halla a 6 m de la pared, explota y se rompe en dos partes iguales. Una de ellas choca contra la pared en $y_A = 1.5$ m mientras la otra lo hace en $y_B = 3$ m. Determinar:

- a. El impulso que se ejerce sobre la parte A en la explosión.
- La velocidad v_{A/B} de la parte A relativa a la parte B inmediatamente después de la explosión.
- La diferencia de tiempos entre el choque de A con la pared y el de B

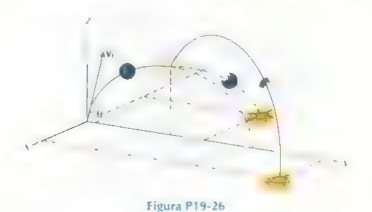
19-24° Un punto material de 5 kg se desliza por una superficie llana, horizontal y exenta de rozamiento a $v_1 = 4$ m/s, según se indica en la figura P19-23. Cuando se halla a 10 m de la pared, explota y se rompe en dos partes de masas $m_A = 3$ kg y $m_B = 2$ kg. Si la parte de 3 kg llega a la pared 3 s después de la explosión en $y_A = 7.5$ m, determinar:

- a. El impulso ejercido sobre A por la explosión.
- La velocidad v_{A/B} de la parte A relativa a la B inmediatamente después de la explosión.
- c. La posición y_B a que choca B con la pared.
- d. La diferencia de tiempos entre el choque de A con la pared y el de B.

19-25 Un punto material que pesa 25 N se desliza por una superficie horizontal llana y exenta de rozamiento a $v_i = 3 \text{ m/s}$, según se indica en la figura P19-23. Cuando el punto se halla a 6 m de la pared, explota y se rompe en dos. Una parte, de masa m_A alcanza la pared en $y_A = 1.5 \text{ m}$, mientras la otra, de masa m_B , lo hace en $y_B = 3 \text{ m}$. Si las dos partes llegan simultáneamente a la pared, determinar:

- Las masas m_A y m_B de las dos partes.
- b. El impulso ejercido sobre A por la explosión.
- La velocidad v_{A/B} de la parte A relativa a la B inmediatamente después de la explosión.

19-26° Se dispara una granada de 5 kg con una velocidad inicial $v_0 = 125$ m/s y $\theta_0 = 75$ °, según se indica en la figura P19-26. En el punto más alto de su trayectoria, la granada explota y rompe en dos. Un fragmento de 2 kg llega al suelo en x = 50 m e y = 350 m cuando t = 25 s. Determinar.



- a. Cuándo y dónde llega al suelo el fragmento de 3 kg.
- El impulso ejercido sobre el fragmento de 2 kg por la explosión.
- c. El módulo medio F_{med} de la fuerza explosiva si la duración de la explosión es $\Delta t = 0.003$ s.

19-27 Se dispara una granada de peso 50 N con una velocidad inicial de v_0 = 135 m/s y θ_0 = 50°, según se indica en la figura P19-26. Cuando t = 5 s, la granada explota y se rompe en dos Un fragmento de 30 N de peso llega al suelo en x = 300 m e y = 2100 m cuando t = 25 s. Determinar:

- a. Cuando y dónde llega al suelo el fragmento de 20 N
- El impulso ejercido sobre el fragmento de 30 N por la explosión.
- c. El módulo medio F_{med} de la fuerza explosiva si la duración de la explosión es $\Delta t = 0.001$ s.

19-28° Una caja A de 10 kg desciende por una rampa exenta de rozamiento (θ = 25°) y choca contra una caja B de 5 kg unida a un resorte de rigidez $\frac{1}{6}$ = 8500 N/m (fig. P19-28). A consecuencia del choque, las dos cajas quedan unidas y se deslizan conjuntamente. Si la caja A ha partido del reposo siendo d = 5 m, determinar:

- La velocidad de las cajas inmediatamente después del choque
- La máxima compresión que sufrirá el resorte durante el movimiento resultante.
- La aceleración de las cajas en el instante de máxima compresión.

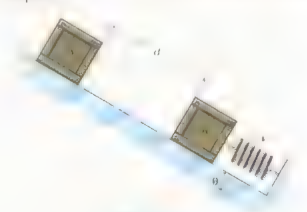


Figura P19-28

19-29 La caja A, que pesa 125 N, desciende por una rampa (θ = 25°) y choca contra otra caja de peso 50 N que está unida a un resorte de rigidez $\frac{1}{4}$ = 2 kN/m (fig. P19-28). En el choque, ambas cajas quedan unidas y se deslizan conjuntamente por la superficie rugosa (μ_k = 0.4). Si la caja A parte del reposo siendo d = 6 m, determinar:

- a. La velocidad de las cajas inmediatamente después del choque.
- La máxima compresión del resorte durante el movimiento resultante.
- La aceleración de las cajas en el instante de máxima compresión.

19-30° Un bloque de madera de 0,40 kg está en reposo sobre una superficie horizontal rugosa ($\mu_k = 0,3$) y recibe el impacto de una bala de 0,03 kg que lleva una velocidad inicial $v_i = 100$ m/s (fig. P19-30). En el choque, la bala queda incrustada en la madera. Determinar

- La celeridad del conjunto bloque-bala inmediatamente después del choque.
- La distancia que recorrerá el bloque antes de detenerse.

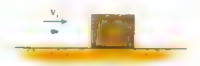


Figura P19-30

19-31 Un bloque de madera de peso 5 N está en reposo sobre una superficie horizontal rugosa (μ_k 0,25) y recibe el impacto de una bala de 7 g (fig. P19-30). En el choque, la bala queda incrustada en la madera. Si el bloque se desliza 7,5 m antes de detenerse, determinar:

- La celeridad del conjunto bloque-bala inmediatamente después del choque.
- La celeridad v, que llevaba la bala.

19-32° Un bloque de madera de 0,30 kg está unido a un resorte de 4 = 7500 N/m (fig. P19-32). El bloque está en reposo sobre una superficie horizontal rugosa ($\mu_k = 0.4$) y recibe el impacto de una bala de 0,030 kg que lleva una velocidad inicial $v_1 = 150$ m/s. En el choque, la bala queda incrustada en la madera, Determinar:

- La celeridad del conjunto bloque-bala inmediatamente después del choque.
- b. La distancia que recorrerá el bloque antes de detenerse.

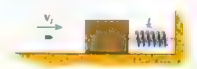


Figura P19-32

19-33 Un bloque de madera de 0,340 kg está unido a un resorte de $\frac{1}{4}$ = 1000 N/m (fig. P19-32). El bloque está en reposo sobre una superficie horizontal rugosa (μ_k = 0,35) y el resorte indeformado cuando recibe el impacto de una bala de 7 g. En el choque, la bala queda incrustada en la madera. Si el máximo acortamiento del resorte después del impacto es de 62,5 mm, determinar:

- La celeridad del conjunto bloque-bala inmediatamente después del choque.
- b. La celeridad v_i que llevaba la bala.

19-34° Un bloque de madera de 15 kg está unido a un resorte de 4 = 4500 N/m (fig. P19-32). El bloque está en reposo sobre una superficie horizontal rugosa ($\mu_k = 0.3$) y recibe el impacto de una bala de 0,03 kg. En el choque, la bala queda incrustada en la madera. Determinar la máxima celeridad v_i que debería llevar la bala para que el resorte no rebotase.

19-35° Un péndulo balístico consiste en una caja de peso 25 N que contiene arena y está suspendida de un hilo ligero de 1.5 m de longitud (fig. P19-35). Una bala de 14 g incide sobre la caja y queda incrustada en la arena. Si la celeridad que llevaba inicialmente la bala era de 105 m/s, determinar:

- La celeridad del conjunto arena-bala inmediatamente después del impacto.
- El máximo ángulo que describirá el péndulo después del impacto.

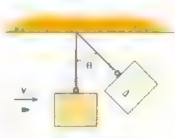


Figura P19-35

19-36° Dos automóviles chocan en un cruce (fig. P19-36), El auto A tiene una masa de 1200 kg y el B una de 1500 kg. En el choque, las ruedas de los autos quedan trabadas y los dos se deslizan ($\mu_k = 0,2$) juntos. A lo largo de 10 m en una dirección definida por $\theta = 60^\circ$. Determinar las celeridades v_A y v_B que llevaban los automóviles inmediatamente antes de chocar

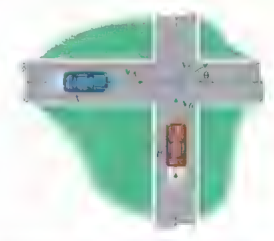


Figura P19-36

CINETICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO



Figura 19-13

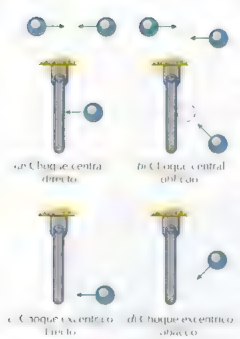


Figura 19-14

19.4 CHOQUE DE CUERPOS ELÁSTICOS

Un impacto (choque entre dos cuerpos) es un suceso que suele tener lugar er un intervalo de tiempo muy corto. Suele ir acompañado de tuerzas de reaccior entre los cuerpos relativamente intensas, lo que da lugar a tuertes cambios de velocidad de uno o ambos cuerpos. Las intensas fuerzas de reacción tambien originan una deformación considerable de los cuerpos en colisión y en consecuencia, la conversión de energía mecánica en sonido y calor.

Los sucesos de impacto se clasifican según la posición relativa de los centros de masa de los cuerpos, la velocidad relativa de los centros de masa y la linea de impacto recta normal a las superficies en el punto de impacto (fig. 19-13). Cuando los centros de masa de ambos cuerpos se hallen sobre la línea de impacto, diremos que se trata de un choque central (fig. 19-14a,b). Cuando el centro de masa de uno o ambos cuerpos no se halle sobre la linea de impacto diremos que se trata de un choque excentrico (fig. 19-14c,d). Evidentemente, entre dos puntos materiales sólo podrá producirse choque central, ya que el tamano y forma de los puntos se supone que no afectan al cálculo de su movimiento.

Otra clasificación se basa en la orientación de las velocidades de los cuerpos respecto a la linea de impacto. Cuando las velocidades iniciales de los cuerpos en colisión tengan la dirección de la línea de impacto, diremos que se trata de un choque directo (fig. 19-14a,c). El choque directo es una colisión frontal. Cuando las velocidades iniciales de los cuerpos en colisión no tengan la dirección de la línea de impacto, diremos que se trata de un choque oblicito (fig. 19-14b,d).

El choque de dos cuerpos consta de dos fases — una tase de deformación o compresion seguida de otra de restauración o restitución— y se acompana de una generación de calor y sonido. En la primera tase, que transcurre desde el instante de contacto hasta el de maxima deformación, los dos cuerpos se encuentran comprimidos por la intensa fuerza de interacción. Al final de esta fase, los cuerpos ni siguen aproximandose ni se separan, la velocidad relativa segun la linea de impacto es nula. En la segunda fase, que transcurre desde el instante de maxima deformación hasta el de separación total, los cuerpos se van separando a causa de que las fuerzas interiores de los cuerpos actúan de manera que les devuelvan la forma original. Por lo general, sin embargo, la recuperación de esta no es total. Parte de la energía mecánica inicial se disipa, durante el choque, a causa de la deformación residual permanente de los cuerpos y de las vibraciones sonoras que se originan.

Mucho se ha estudiado acerca de la relación entre las fuerzas de impacto y la deformación resultante cuando chocan dos cuerpos. La deformación de estos resulta depender de la velocidad de deformación así como de la temperatura y del material constituyente de los cuerpos. Sin embargo, es una suerte que podamos prescindir de los detalles del choque. Para tener una relación sencilla entre las velocidades relativas de los cuerpos antes y después del choque podemos utilizar la ecuación que nos da el teorema de la cantidad de movimiento.

No obstante, conviene recordar que el choque de dos cuerpos es un suceso complicado. Aun cuando el sencillo analisis que haremos a continuación permite resolver muchos problemas de choque que no se podifan resolver de otra manera, hay que tener presente que los resultados de estos calculos son siem pre aproximados.

19.4.1 Choque central directo

Consideremos el movimiento de dos puntos materiales A y B a lo largo de una recta común (la línea de impacto), como se indica en la figura 19-15a. Supondremos que la celeridad c a, es mayor que la celeridad v b, por lo que el punto A alcanzara al B y chocara con el Ademas, de acuerdo con las observaciones generales, supondremos que durante el breve intervalo de impacto $\Delta t = t_f - t_f$:

- 1. La velocidad de uno o ambos puntos puede variar mucho.
- 2. Las posiciones de los puntos no varían apreciablemente.
- 3. Se pueden despreciar las fuerzas no impulsivas.
- 4. Las fuerzas de rozamiento entre los cuerpos son despreciables.

Es mas, como los movimientos y las fuerzas tienen lugar todos a lo largo de la linea de impacto, solo habra que considerar la componente segun esta de la ecuación del teorema de la cantidad de movimiento. Tomaremos hacia la derecha el sentido positivo a lo largo de esta recta las fuerzas y velocidades dirigidas hacia la derecha seran positivas y las fuerzas y velocidades hacia la izquierda negativas.

Durante el choque, sobre el par de puntos materiales no se ejercen fuerzas impulsivas exteriores y por tanto se conservará la cantidad de movimiento del sistema constituido por dicho par de puntos

$$m_A v_{A_i} + m_B v_{B_i} = m_A v_{Af} + m_B v_{Bf}$$
 (19-10)

Por otra parte, si se examinan los puntos por separado, la fuerza interior es impulsiva y deberá incluirse en la ecuación del teorema de la cantidad de movimiento. Durante la fase de deformacion del choque (fig. 19-15*h*), el teorema de la cantidad de movimiento nos dice que

$$m_A v_{Ai} - \int_{t_c}^{t_c} F_d \ dt = m_A v_c$$

para el punto A, donde F_1 es la fuerza de interacción que se ejerce sobre el punto A durante la fase de deformación, v_i es la velocidad común de los dos puntos al final de la tase de deformación y t_i es el tiempo al final de esta fase. Durante la fase de restauración (fig. 19-15c), el teorema de la cantidad de movimiento nos dice que

$$m_A v_c - \int_{t_c}^{t_f} F_r dt = m_A v_{Af}$$

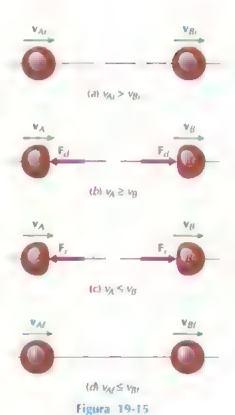
para el punto A, donde I, es la fuerza de interacción que se ejerce sobre el punto A durante la fase de restauración y v_{A} es la velocidad final del punto A — la velocidad de A cuando termina la colisión.

El módulo del impulso de deformación $\int_t^t F_d \ dt$ es, generalmente, mayor que el del impulso de restauración $\int_t^t F_d \ dt$. El cociente de estos dos impulsos

se denomina coeficiente de restitución e:

$$c = \frac{\int_{t_{c}}^{t} F_{r} dt}{\int_{t_{c}}^{t} F_{d} dt} = \frac{m_{A} v_{c} - m_{A} v_{Af}}{m_{A} v_{Af} - m_{A} v_{c}} = \frac{v_{r} - v_{Af}}{v_{Af} - v_{c}}$$

19.4 CHOQUE DE CUERPOS



CINÉTICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO Un analisis analogo realizado con el punto *B* da un resultado semejante para el coeficiente de restitución:

$$c = \frac{\int_{t_{c}}^{t_{c}} F_{d} dt}{\int_{t_{c}}^{t_{c}} F_{d} dt} = \frac{m_{B} v_{Bf} - m_{B} v_{c}}{m_{B} v_{c} - m_{B} v_{Bi}} = \frac{v_{Bf} - v_{c}}{v_{c} - v_{Bi}}$$

Eliminando la velocidad v_c , que es desconocida, entre estas dos ecuaciones se tiene

$$e = -\frac{v_{Bf} - v_{Af}}{v_{Bi} - v_{Ai}} = -\frac{(v_{B/A})_f}{(v_{B/A})_i}$$
(19-11)

Es decir, el coeficiente de restitución e es igual al cociente, cambiado de signo entre la velocidad relativa de los dos puntos después del choque y dicha velocidad relativa antes del choque. Este cociente constituye una medida de las propiedades elásticas de los puntos materiales y se ha de medir experimentalmente.

Las ecuaciones 19-10 y 19-11 forman un sistema que permite determinar las velocidades de los dos cuerpos después del choque si se conocen las que llevaban antes del mismo.

Si en un choque es e = 1, se dice que es un *choque perfectamente elástico*. En tal caso, la ecuación 19-11 nos da

$$v_{At} + v_{Af} = v_{Bt} + v_{BF}$$

Pero la ecuación 19-10 puede escribirse en la forma

$$m_A(v_{Ai}-v_{Af}) = m_B(v_{Bf}-v_{Bi})$$

y multiplicando, miembro a miembro, estas dos ecuaciones tenemos

$$m_A(v_{A_1}^2 - v_{A_f}^2) = m_B(v_{B_f}^2 - v_{B_I}^2)$$

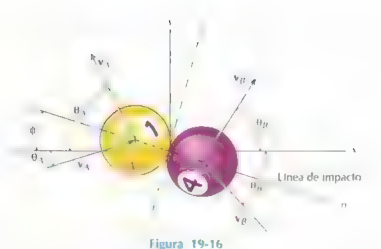
Por último, trasponiendo términos y dividiendo por 2 resulta

$$\frac{1}{2}m_{A}v_{Ai}^{2}+\frac{1}{2}m_{B}v_{Bi}^{2}=\frac{1}{2}m_{A}v_{Af}^{2}+\frac{1}{2}m_{B}v_{Bf}^{2}$$

Por tanto, en el caso de un choque perfectamente elástico (e-1), se conserva la energía cinética del par de puntos materiales.

En cambio, cuando e - 0 se dice que se trata de un choque perfectamente plástico. En tal caso, la velocidad relativa de los dos puntos después del choque es nula y ambos puntos se moverán juntos con la misma velocidad. Esto corresponde a la máxima pérdida de energía cinética en el choque. En los casos reales, el coeficiente de restitución se encuentra siempre comprendido entre los dos casos límites citados, $0 \le e < 1$.

El coenciente de restitución no es una propiedad característica de un cuerpo o de un material. Depende de los materiales de los dos cuerpos en colisión



Aun cuando a menudo se considera constante, el coeficiente de restitución varia considerablemente con la velocidad de choque y con los tamaños formas y temperaturas de los cuerpos que chocan. Aun cuando puedan utilizarse valores de e dados por manuales a falta de datos mejores, no son demasiado fiables

19.4.2 Choque central oblicuo

El análisis del choque central oblicuo de dos puntos materiales es una sencilla extensión del analisis del choque central directo. En el caso de cuerpos pertectamente lisos, exentos de rozamiento, el choque central oblicuo se considerará que es la superposición de un movimiento uniforme en dirección perpendicular a la línea de impacto y un choque central directo a lo largo de ésta.

Los ejes de coordenadas se toman a lo largo de la línea de impacto (eje n) y perpendicular a ella (eje t), como se indica en la figura 19-16. La ecuación que traduce el teorema de la cantidad de movimiento es igualmente aplicable al sistema de puntos materiales (fig. 19-16) como a cada punto por separado (fig. 19-17). Durante el corto tiempo de choque, las unicas fuerzas impulsivas que se ejercen sobre uno y otro punto son las fuerzas interiores que están dirigidas según la línea de impacto (eje n).

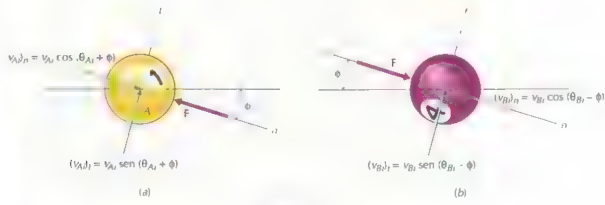


Figura 19-17

CINETICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO Como en la dirección t no se ejercen fuerzas impulsivas sobre uno y otro punto, se conservará la componente t de la cantidad de movimiento de cada uno de ellos:

$$m_A(v_{At})_t = m_A(v_{At})_t$$
 (19-12a)

$$m_B(v_{Bi})_+ = m_B(v_{Bi})_+$$
 (19-12b)

Por tanto, las componentes *t* de las velocidades de los puntos no cambian en el **choque**:

$$(v_{Ai})_i = (v_{Af})_i$$
 (19-13a)

$$(v_{Bi})_t = (v_{Bf})_t ag{19-13b}$$

En el caso del sistema constituido por el par de puntos materiales, no hay tuerzas impulsivas exteriores en ninguna dirección y por tanto se conservara la cantidad de movimiento del sistema en las direcciones n y t:

$$m_A(v_{Ai})_i + m_B(v_{Bi})_i = m_A(v_{Af})_i + m_B(v_{Bf})_i$$
 (19-14a)

$$m_A(v_{Ai})_n + m_B(v_{Bi})_n = m_A(v_{Af})_n + m_B(v_{Bf})_n$$
 (19-14b)

La ecuación 19-14a es la suma de las ecuaciones 19-12a y 19-12b y no aporta ninguna información adicional al problema. Por tanto, necesitaremos aun otra ecuación para poder obtener las dos incógnitas $(v_A)_n$ y $(v_B\rho_n)$. Repitiendo el análisis realizado en el apartado 19.4.1 para la dirección n tenemos

$$e = -\frac{(v_{Bf})_n - (v_{Af})_n}{(v_{Bi})_n - (v_{Ai})_n} = \frac{(v_{B/A})_{fn}}{(v_{B/A})_{in}}$$
(19-14c)

donde $(v_{BA})_m$ y $(v_{BA})_n$ son las componentes n de las velocidades final e inicial de B relativas a A, respectivamente. Las ecuaciones 19-14b y 19-14c nos dan las dos ecuaciones necesarias para hallar las componentes normales de las velocidades finales $(v_{AB})_n$ y $(v_{BB})_n$.

Una vez halladas las cuatro componentes de las velocidades finales (v_{API} , (v_{API} , (v_{API} , (v_{API} , (v_{API}), verbons se podran determinar fácilmente los modulos, direcciones y sentidos de las velocidades finales \mathbf{v}_A verbons verbons de las velocidades se necesiten los ejes n y t, sus direcciones rara vez tendran importancia en el problema global en cuestión. Por tanto, los resultados finales podrán referirse a los ejes horizontal y vertical habituales o bien a las direcciones iniciales de \mathbf{v}_A y \mathbf{v}_B .

19.4.3 Choque vinculado

En el análisis anterior se ha supuesto que los dos puntos se movían libremente, salvo en el choque. Es decir, sobre dichos puntos no se ejercía ninguna fuerza impulsiva exterior. Cuando uno o ambos puntos tenga su movimiento vinculado en cierta dirección, como en el Problema Ejemplo 19-7, la tuerza de ligadura puede ser tan impulsiva como la fuerza interior. Por tanto, la cantidad de movimiento del sistema de los dos puntos podra no conservarse en una u otra de las direcciones n o t. Además, para el punto vinculado probablemente no se conservara la cantidad de movimiento en la dirección t y es posible que la componente t de su velocidad cambie en el choque.

La ecuación 19-14 del coeficiente de restitución puede seguir utilizándose para relacionar las velocidades relativas a lo largo de la línea de impacto. Sin embargo, las otras ecuaciones deberán sustituirse por una combinación de lo siguiente:

- Conservación de la cantidad de movimiento del sistema en una dirección perpendicular a la ligadura.
- Conservación de la cantidad de movimiento del punto no vinculado, en la dirección t.
- 3. Ligaduras cinemáticas en la dirección de la velocidad del punto vinculado.

Estas ecuaciones deberán deducirse específicamente para cada problema concreto.

MOBLEMA EIEMPLO

144

Dos masas se deslizan por una barra horizontal exenta de rozamientos, según se indica en la figura 19-18. La corredera A tiene una masa de 2 kg y se desliza hacia la derecha a 3 m/s, mientras la corredera B tiene una masa de 0,75 kg y se desliza hacia la izquierda a 1 m/s. Si el coeficiente de restitución de las correderas vale 0,6, determinar:

- a. La velocidad de cada masa después de chocar.
- b. El tanto por ciento de disminución de la energía a consecuencia del choque.

SOLUCIÓN

a. Este es un problema de choque central directo en el que la línea de impacto está dirigida a lo largo de la barra. Como en esta dirección no hay fuerzas impulsivas, se conservará la cantidad de movimiento a lo largo de la barra:

$$(2)(3) + (0.75)(-1) = 2v_{Af} + 0.75v_{Bf}$$

Además, la ecuación 19-11 da

$$0.6 = -\frac{v_{Bf} - v_{Af}}{(-1) - (3)}$$

Resolviendo el sistema que forman estas dos ecuaciones se tiene

$$v_{Af} = 1,255 \text{ m/s}$$
 Resp. $v_{Bf} = 3,65 \text{ m/s}$ Resp.

b. La suma de las energías cinéticas de las correderas antes del choque era

$$T_1 = \frac{1}{2}(2)(3)^2 + \frac{1}{2}(0.75)(1)^2 = 9.375 \text{ N} \cdot \text{m}$$

Después del choque, la suma de las energías cinéticas es

$$T_f = \frac{1}{2}(2)(1,255)^2 + \frac{1}{2}(0,75)(3,65)^2 = 6,571$$

El tanto por ciento de disminución de la energía cinética será, por tanto,

$$\frac{9,375-6,571}{9,375}(100) = 29,9\%$$
 Resp.

19.4 CHOQUE DE CUERPOS ELASTICOS

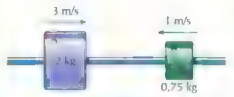


Figura 19-18

10.7

CINETICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO

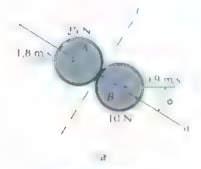


Figura 19-19(a)

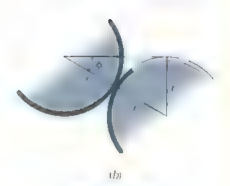


Figura 19-19(b)

Dos discos de igual radio, que se deslizan por una superficie horizontal lisa, chocan oblicuamente según se indica en la figura 19-19a. El peso del disco A es de 25 N y se mueve hacia la derecha a 1,8 m/s, mientras que el disco B pesa 10 N y se mueve hacia la izquierda a 0,9 m/s. Si el coeficiente de restitución en el choque vale 0,7 y la duración del contacto es de 0,001 s, determinar:

- a. Las velocidades de los discos înmediatamente después del choque.
- b. El tanto por ciento de pérdida de energia a consecuencia del choque.
- c. La fuerza media de interacción del disco B sobre el A.

SOLUCIÓN

a. Primeramente, se trazan ejes de coordenadas n y t a lo largo de la recta de impacto y perpendicular a ella, según se indica en la figura 19-19a. En la figura 19-19b, se ve que la distancia vertical que separa los centros es igual al radio r de los discos y que la distancia entre los centros es 2r (recta inclinada en la figura). Por tanto, el ángulo o que forma la línea de impacto con la horizontal en la figura viene dado por

$$\phi = \operatorname{sen}^{-1} \frac{r}{2r} = 30^{\circ}$$

A continuación, se descomponen las velocidades iniciales en sus componentes según la línea de impacto y su perpendicular:

$$(v_{Al})_t = 1.8 \text{ sen } 30^\circ = 0.900 \text{ m/s}$$

 $(v_{Ai})_n = 1.8 \cos 30^\circ = 1.5588 \text{ m/s}$
 $(v_{Bi})_t = -0.9 \text{ sen } 30^\circ = -0.450 \text{ m/s}$
 $(v_{Bi})_n = +0.9 \cos 30^\circ = -0.7794 \text{ m/s}$

Como la única fuerza impulstva que actúa sobre el sistema es la fuerza interior de reacción (que se ejerce en la dirección n), se conservará la cantidad de movimiento en la dirección t para cada disco y la componente t de su velocidad no se verá alterada por el choque:

$$(v_{Af})_{i} = 0.900 \text{ m/s}$$
 $(v_{Bf})_{i} = -0.450 \text{ m/s}$

A continuación, considerando que los dos discos constituyen un sistema de puntos materiales, sobre éste no se ejerce ninguna fuerza exterior impulsiva, en ninguna dirección, por lo que la cantidad de movimiento del sistema se conservará en todas las direcciones. En particular, para la dirección n, la conservación de la cantidad de movimiento da

$$\left(\frac{25}{g}\right)(1,5588) + \left(\frac{10}{g}\right)(-0,7794) = \left(\frac{25}{g}\right)(v_{Af})_n + \left(\frac{10}{g}\right)(v_{Bf})_n$$

Combinando esta ecuación con la definición de coeficiente de restitución

$$0.7 = -\frac{(v_{Bf})_n - (v_{Af})_n}{(-0.7794) - (1.5588)}$$

se tiene

$$(v_{Af})_n = 0.423 \text{ m/s}$$
 y $(v_{Bf})_n = 2.060 \text{ m/s}$

ELASTICOS

Por ultimo, las velocidades finales se expresan relativas a sus direcciones horizontales iniciales. El módulo de la velocidad final del disco A es (fig. 19-19c)

$$v_{Af} = \sqrt{(0.423)^2 + (0.900)^2} = 0.994 \text{ m/s}$$

y su dirección relativa a la horizontal viene dada por

$$\tan (\theta_{Af} + 30^{\circ}) = 0.900/0.423$$

o sea $\theta_M = 34.8^\circ$. Por tanto, la velocidad final del disco A será

$$v_{Af} = 0.994 \text{ m/s} \longrightarrow 34.8^{\circ}$$
 Resp.

Para el disco B (fig. 19-19d)

$$(v_{8f})_n = \sqrt{(0.450)^2 + (2.060)^2} = 2.11 \text{ m/s}$$

 $\tan (\theta_{8f} - 30^\circ) = 0.450/2.060$
 $\theta = 42.3^\circ$

у

$$v_{\rm Hf} = 2.11 \text{ m/s} = 42.3^{\circ}$$

Resp.

La suma de las energías cinéticas de los dos discos antes del choque era

$$T_1 = \frac{1}{2} \left(\frac{25}{9.81} \right) (1.8)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{10}{9.81} \right) (0.9)^2 = 4.541 \text{ J}$$

Después del choque, la suma de las energías cinéticas es

$$T_1 = \frac{1}{2} \left(\frac{25}{9.81} \right) (0.994)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{10}{9.81} \right) (2.11)^2 = 3.528 \text{ J}$$

El tanto por ciento de disminución de la energia cinética será, pues,

$$\frac{4,541 \cdot 3,528}{4,541}(100) = 22,3 \%$$
 Resp.

Aplicando el teorema de la cantidad de movimiento al disco A (fig. 19-19c) se tiene

$$\frac{25}{9.81}(1.8i) + 0.001F = \frac{10}{9.81}(0.994)(\cos 34.8^{\circ}i + \sin 34.8^{\circ}j)$$

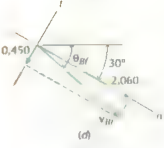
lo cual da

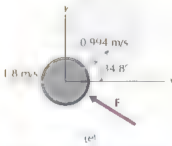
$$F = -2507i + 1454,4j$$
 Resp.

o sea

Resp.

0,900 VAI



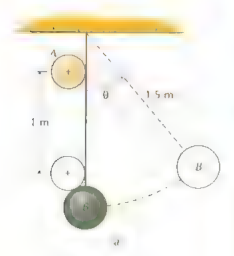


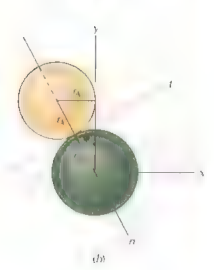
Figu 1 19-19 (continuación)

TROSTEMA FISHFILL

Una esfera B de 3 kg que pende de un hilo inextensible de 1,5 m de longitud recibe el golpe de otra esfera A de 2 kg hecha del mismo material (fig. 19-20a). Inicialmente, la esfera A está tangente al hilo y cae 1 m antes de chocar con B. Si el coeficiente de restitución vale 0,8 y la duración del contacto es $\Delta t = 0.01$ s. determinar

CINÉTICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO





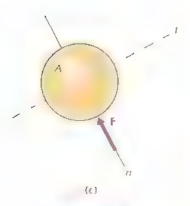


Figura 19-20

La velocidad de cada esfera înmediatamente después del choque.

b. La fuerza tensora media del hilo durante el impacto.

El máximo ángulo θ que describirá la esfera B a consecuencia del choque.

SOLUCIÓN

a. Teorema de las fuerzas vivas: Primeramente, se utiliza el teorema de las fuerzas vivas para determinar la velocidad de la esfera A inmediatamente antes del impacto. Tomando nula la energía potencial gravitatoria en la posición inicial de A,

$$\begin{split} T_1 + V_{g1} + U_{\{0\}}^{(o)} &\approx T_2 + V_{g2} \\ 0 + 0 + 0 &= \frac{1}{2} m_A v_{A2}^2 - m_A(9.81)(1) \end{split}$$

lo cual da

$$v_{A2} = 4,429 \text{ m/s}$$

donde $v_{A2} = v_{Ai}$ es la velocidad de la esfera A inmediatamente antes del impacto.

Teorema de la cantidad de movimiento: A continuación, se toman las coordenadas n y t a lo largo de la línea de impacto y perpendicularmente a ella, según se indica en la figura 19-20b. La separación horizontal (en la figura) de los centros de las esferas es r_A y la separación inclinada (en la figura) entre dichos centros es $r_A + r_B$. Por tanto, el ángulo ϕ que forma la línea de impacto con la vertical (en la figura) será

$$\phi = \sec^{-1} \frac{r_A}{r_A + r_B}$$

Como las esferas son del mismo material, tendrán la misma densidad ρ = masa/volumen

$$\rho = \frac{2 \text{ kg}}{\frac{4}{3} \pi r_A^3} = \frac{3 \text{ kg}}{\frac{4}{3} \pi r_B^3}$$

Por tanto

$$r_{\rm B} = \sqrt[3]{3/2}r_A = 1.145r_A$$

y

$$\phi = 27.79^{\circ}$$

A continuación, se descomponen las velocidades en sus componentes según la línea de impacto y su perpendicular

$$(v_{Ai})_t = -4.429 \text{ sen } 27.79^\circ = -2.065 \text{ m/s}$$

 $(v_{Ai})_n = 4.429 \text{ cos } 27.79^\circ = 3.918 \text{ m/s}$
 $(v_{Bi})_t = (v_{Bi})_n = 0 \text{ m/s}$

Además, como el hilo es inextensible, la esfera B no podrá bajar después del impacto y por tanto,

$$\mathbf{v}_{Bf} = \mathbf{v}_{Bf} \mathbf{i}$$

y

$$(v_{Bf})_t = v_{Bf} \cos 27.79^\circ = 0.8847 v_{Bf}$$

 $(v_{Bf})_n = v_{Bf} \sin 27.79^\circ = 0.4662 v_{Bf}$

19.4 CHOQUE DE CUERPOS EL ASTICOS

Como el hilo restringe el movimiento de la esfera B, la tensión del hilo es tan impulsiva como la fuerza interior de reacción y la cantidad de movimiento del par de esferas no se conservará ni en la dirección n ni en la t. En vez de ello, se escribirán las ecuaciones que traducen el teorema de la cantidad de movimiento de cada una de las esferas por separado. Atendiendo a los diagramas de sólido libre de las figuras 19-20c y 19-20d, las ecuaciones mencionadas dan para las componentes t y n

$$2(-2.605) = 2(v_{Al})$$
 (a)

$$2(3.918) - F\Delta t = 2(v_A d)$$
 (b)

$$0 + T\Delta t \sin 27.79^{\circ} = 3(0.8847v_{Rf})$$
 (c)

$$0 = T\Delta t \text{ sen } 27.79^{\circ} + F\Delta t = 3(0.4662v_{Bf})$$
 (d)

donde F es la fuerza media de impacto entre las esferas, T es la fuerza media de tensión del hilo y $\Delta t = 0.01$ s es la duración del impacto. Las ecuaciones a a d, combinadas con la definición de coeficiente de restitución

$$0.8 = \frac{-0.4662v_{Bf} - (v_{Af})_n}{0 - (3.918)}$$
 (e)

constituyen un sistema que, resuelto, da

$$(v_{Af})_{+} = -2,065$$
 m/s $(v_{Af})_{+} = -2,242$ m/s
 $\mathbf{v}_{Bf} = 1,915$ m/s \Rightarrow Resp.

Aún hay que expresar la velocidad final de A relativa a la dirección horizontal. El módulo de la velocidad final de la esfera A es (fig. 19-20e)

$$v_{Af} = \sqrt{(2.065)^2 + (-2.242)^2} = 3.048 \text{ m/s}$$

y su dirección relativa a la horizontal viene dada por

$$\tan (\theta_{Al} + 27.29^{\circ}) = 2.242/2.065$$

o sea θ_{Af} = 19,56°. Por tanto, la velocidad final de la esfera A será

 Una vez halladas las componentes de la velocidad, la ecuación c da la tensión media del hilo

$$T = 1090 \text{ N}$$
 Resp.

C. Teorema de las fuerzas vivas: Por último, se vuelve a aplicar el teorema de las fuerzas vivas para hallar el ángulo que describirá la esfera B después del choque. Tomando el cero de energía potencial gravitatoria en el extremo superior del hilo.

$$T_1 + V_{g1} + U_{1 \to 2}^{(o)} = T_2 + V_{g2}$$

o sea

$$\frac{1}{2}m_B(1.915)^2 - m_B(9.81)(15) + 0$$
$$= 0 - m_B(9.81)(1.5 \cos \theta)$$

lo cual da

$$\theta = 28.9^{\circ}$$

Resp.

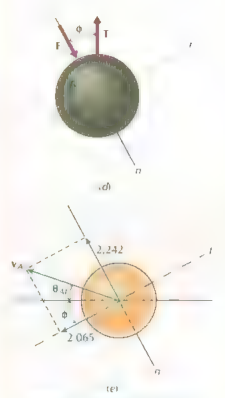


Figura 19-20 (continuacion)

PROBLEMAS

19-37 a 19-42 Dos cuentas deslizan libremente por una varilla horizontal, según se indica en la figura P19-37. Para las condiciones que se especifican, determinar:

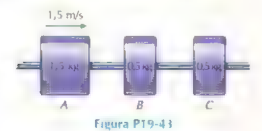
- La velocidad final de las cuentas.
- El tanto por ciento de la energía cinética micial que se pierde a consecuencia del choque.
- La fuerza media de interacción entre las cuentas si la duración del choque es de 0,005 s.



Problema	ma	714	$m_{\rm B}$	i*fi	C*
19-37	4.5 kg	0,9 m s	Ekg	0 m s	(1,3
19-38*	0,5 kg	2 m/5	Skg	0 m 5	0.7
19,39	3,5 kg	1.5 m/s	1,5 kg	0,6 m 5	0,7
19-40*	3 kg	1 m s	1 kg	3 m 5	(1,9
19-41	3 kg	0.9 m/s	0,5 kg	~0,6 m s	0.3
19-42	2 kg	3 m/s	3 kg	2 m - 5	0,5

19-43 Tres cuentas se deslizan libremente por una varilla horizontal, según se indica en la figura P19-43. Inicialmente, las cuentas B y C están en reposo y la A se mueve hacia la derecha a 1,5 m/s. Si el coeficiente de restitución vale 0,8 para todos los choques, determinar:

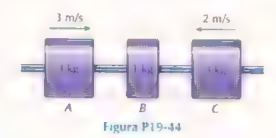
- La velocidad final de cada cuenta después de que hayan tenido lugar todos los choques.
- El tanto por ciento de la energía cinética inicial que se ha perdido a consecuencia de los choques.



19-44° Tres cuentas se deslizan libremente por una varilla horizontal, según se indica en la figura P19-44. Inicialmente, la cuenta B está en reposo, la cuenta A se mueve hacia la derecha

a 3 m/s y la cuenta C se mueve hacia la izquierda a 2 m/s. Si el coeficiente de restitución vale 0,8 para todos los choques y el primero tiene lugar entre las cuentas A y B, determinar:

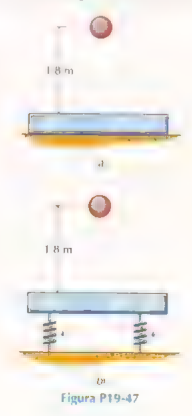
- La velocidad final de cada cuenta después que hayan tenido lugar todos los choques.
- El tanto por ciento de la energía cinética inicial que se ha perdido a consecuencia de los choques.



19-45 Repetir el problema 19-43 para el caso en que la cuenta B tenga una masa de 3 kg y los demás parámetros sean los mismos

19-46 Repetir el problema 19-44 para el caso en que el primer choque tenga lugar entre las cuentas B y C y las demás condiciones sean las musmas

19-47° Una esfera de 1 kg cae y rebota sobre una placa de 5 kg que descansa en el suelo (fig. P19-47a). Si la esfera parte del re-



poso desde 1,8 m por encima de la placa y rebota hasta una altura de 1,5 m después del impacto, determinar:

- a. El coeficiente de restitución para este choque.
- b. La altura a la que rebotaría la esfera si la placa de 5 kg descansara sobre dos muelles de rigidez & = 2 kN/m cada uno (fig. P19-47b).

19-48° Dos esferas penden de sendos hilos según se indica en la figura P19-48. La distancia del techo al centro de cada esfera es de 2 m y el coeficiente de restitución vale 0,75. Si la esfera A (m_A = 2 kg) se separa 60° y se suelta a partir del reposo, determinar:

- El máximo ángulo θ₈ que describirá la esfera B (m₈ = 3 kg) a consecuencia del impacto.
- b. El ángulo θ_A que rebotaría la esfera A a consecuencia del impacto.

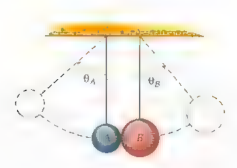


Figura P19-48

19-49 Dos esferas penden de sendos hilos según se indica en la figura P19-48. La distancia del techo al centro de cada esfera es de 1,2 m. Cuando la esfera A (2,5 kg) se separa 60° y se suelta a partir del reposo, se observa que la esfera B describe un ángulo máximo $\theta_B = 30^\circ$ y que la esfera A rebota un ángulo $\theta_A = 15^\circ$. Determinar:

- a. El peso de la esfera B.
- b. El coeficiente de restitución en el impacto.

19-50° Para las dos esferas del problema 19-48, determinar el mínimo ángulo θ_A desde el que habría que soltar la esfera A para que la esfera B describira un ángulo θ_B 50° a consecuencia del impacto.

19-51 La esfera de la figura P19-51 pesa 25 N, se suelta a partir del reposo cuando $\theta_A = 60^\circ$, baja y choca contra la caja B que pesa 50 N. Si la distancia del techo al centro de la esfera es de 0,9 m, el coeficiente de restitución vale 0,8 en este choque y el coeficiente de rozamiento entre caja y suelo vale 0,3, determinar

- a. La velocidad de la caja inmediatamente después del choque.
- b. La distancia que recorrerá la caja antes de detenerse.

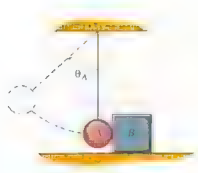


Figura P19-51

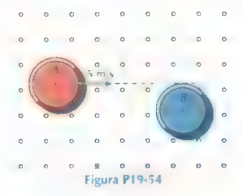
19-52° La esfera de 2 kg de la figura P19-51 se suelta a partir del reposo, baja y choca contra la caja B de 5 kg. La distancia del techo al centro de la esfera es de 1 m, el coeficiente de restitución vale 0,7 en este choque y el coeficiente de rozamiento cinético entre caja y suelo vale 0,1. Si la caja se desliza 750 mm desde el impacto hasta que se detiene, determinar:

- a. La velocidad de la caja inmediatamente después del choque.
- b. El ángulo θ_A desde el cual se soltó la esfera A.

19-53 En el sistema del problema 19-51, se exige que la fuerza media de interacción entre la esfera y la caja no supere los 5000 N. Si la duración del choque es de 0,001 s, determinar:

- a. El máximo ángulo θ_A desde el cual se puede soltar la esfera.
- La distancia que se deslizará la caja a consecuencia del choque.

19-54 Dos discos iguales deslizan sobre una mesa de aire según se indica en la figura P19-54. Si el disco A tiene una velocidad inicial de 5 m/s hacia la derecha, el disco B está micialmente en reposo y el coeficiente de restitución vale 0,9, determinar las velocidades finales (en módulo, dirección y sentido) de los dos discos.



19-55° Dos discos iguales se deslizan sobre una mesa de aire según se indica en la figura P19-55. Si el coeficiente de restitución vale 0.9, determinar las velocidades finales (en módulo, dirección y sentido) de los dos discos.

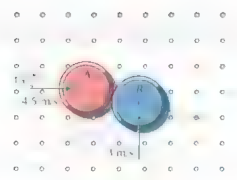


Figura P19-55

19-56° En una mesa de billar, la bola blanca choca con la bola n°1 que se introduce en la tronera de la esquina, según se indica en la figura P19-56. Si el coeficiente de restitución vale 0,95, determinar la velocidad de la bola blanca después del choque.



Figura P19-56

19-57 Dos bolas iguales chocan según se indica en la figura P19-57. Si el coeficiente de restitución vale 0,7 y la velocidad de A después del choque tiene la dirección vertical (en la figura) que se indica, determinar la velocidad de B después del choque.

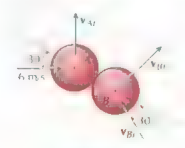


Figura P19-57

19-58° Dos discos (de diferente tamaño) chocan sobre una mesa de aire, según se indica en la figura P19-58. Si el coeficiente de restitución vale 0,7 y la velocidad final de cada disco es perpendicular a su dirección inicial de movimiento, determinar los módulos de las velocidades finales y la masa del disco B.

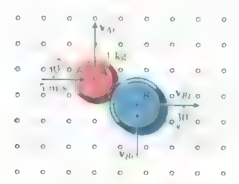


Figura P19-58

19-59 Sobre una superficie dura cae una pelota que rebota según se indica en la figura P19-59. Si el coeficiente de restitución vale 0,9 y la pelota parte del reposo siendo h=1,2 m, determinar

- La distancia c a la que caerá la pelota en la superficie horizontal a consecuencia del rebote.
- La máxima altura d del rebote medida desde la superficie horizontal.
- c. La distancia b a lo largo de la superficie horizontal correspondiente al punto más alto del rebote.

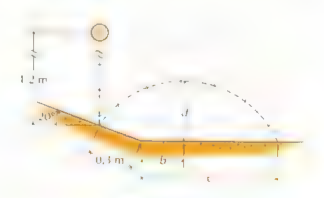


Figura P19-59

19-60° Sobre una superficie dura cae una pelota que rebota según se indica en la figura P19-60. Si el coeficiente de restitución vale 0,8, la pelota parte del reposo siendo h = 1 m y la pelota salva apenas la pared en el punto más alto del rebote, determinar las distancias b, c y d de la figura.

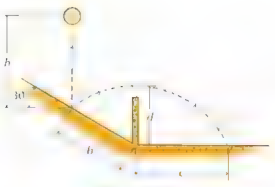
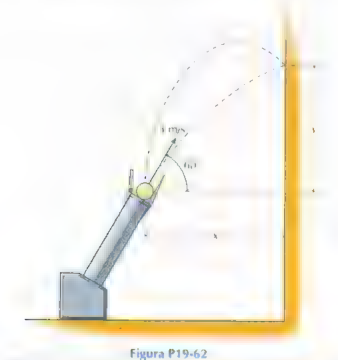


Figura P19-60

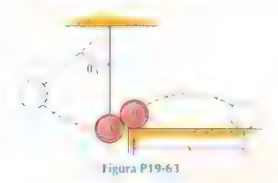
19-61 Sobre una superficie dura cae una pelota que rebota y pasa por encima de una pared vertical según se indica en la figura P19-60. Si el coeficiente de restitución vale 0.8 y la altura de la pared es d = 0.9 m, determinar la altura h desde la cual hay que soltar la pelota para que salve apenas la pared en el punto más alto del rebote.

19-62° Un dispositivo para llamar la atención del público, instalado en el escaparate de unos almacenes, consiste en un cañón de aire comprimido que lanza repetidamente una pelota que rebota en una pared, según se indica en la figura P19-62. Si el coeficiente de restitución vale 0,9 y la velocidad de la pelota al salir del cañón es de 3 m/s, determinar:

- La distancia x a la pared a la que hay que colocar el dispositivo.
- La distancia y correspondiente al punto de la pared en el que ha de incidir la pelota,



19-63 La esfera B que pesa 10 N se halla en reposo en una repisa y recibe el impacto de otra esfera igual (fig. P19-63). La distancia del techo al centro de la esfera A es de 0.9 m y el coeficiente de restitución vale 0.7. En el instante del impacto, el hilo está vertical y el centro de la esfera A está al mismo nivel que el punto más bajo de la esfera B. Si la esfera A se suelta a partir del reposo con $\theta_A = 60^\circ$, determinar la distancia x que recorrerá la esfera B antes de volver a tocar la superficie horizontal.



19-64° La esfera B de 2 kg está en reposo en una repisa y recibe el impacto de otra esfera igual (fig. P19-63). La distancia del techo al centro de la esfera A es de 2 m y el coeficiente de restitución vale 0,7. En el instante del impacto, el hilo está vertical y el centro de la esfera A está al mismo nivel que el punto más bajo de la esfera B. Determinar el ángulo θ_A desde el que habrá que soltar la esfera A para que la esfera B recorra una distancia x = 1,5 m antes de volver a tocar la superficie horizontal.

19-65 Supóngase que se sustituye la superficie rígida del problema 19-61 por un carrito de peso 7,5 N que pueda rodar libremente en dirección horizontal, según se indica en la figura P19-65. Si el coeficiente de restitución vale 0.8 y la altura de la pared es d=0.3 m, determinar la altura h desde la que habría que soltar la pelota de peso 2.5 N para que salvara apenas la pared en el punto más alto del rebote.

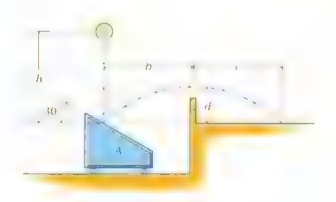


Figura P19-65

CINETICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO

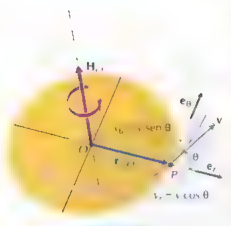


Figura 19-21

19.5 IMPLISO ANGULAR'S MOMENTO CINETICO DE UN PUNTO MATERIAL

El teorema del momento cinético que se desarrolla en varios apartados a continuación, relaciona los momentos de las fuerzas que se ejercen sobre un punto material con su velocidad, cuando se conocen los momentos en función del tiempo. Combinando, una vez más, la segunda ley de Newton con los principios de la Cinematica, el teorema del momento cinético resulta particularmente útil en la resolucion de problemas en los que varias fuerzas (o todas ellas) pasen por un punto fijo.

19.5.1 Momento cinético

El momento cinetico H_C , de un punto material P respecto a un punto fijo O lo definimos diciendo que es el momento respecto a O de la cantidad de movimiento L. Si es $r_{P/O}$ el vector de posición que va de O al punto P de masa m y velocidad v, será

$$\mathbf{H}_O = \mathbf{r}_{P/O} \times (m\mathbf{v}) \tag{19-15}$$

El módulo del momento cinético es igual a $r_{P,O}$ mv sen θ , donde v es la celeridad del punto y θ es el ángulo que forman el vector de posición $\mathbf{r}_{P,O}$ y la velocidad v. El vector momento cinético será perpendicular al plano determinado por los vectores $\mathbf{r}_{P/O}$ y \mathbf{v} ; su sentido es el que se indica en la figura 19-21.

Expresando la velocidad en función de las coordenadas polares en el plano determinado por r_{PO} y v (fig. 19-21), el momento cinético queda en la forma

$$\mathbf{H}_{\mathcal{O}} = \mathbf{r}_{P/\mathcal{O}} \times m(v, \mathbf{e}_r + v_{\theta} \mathbf{e}_{\theta})$$

Ahora bien, el primer término del segundo miembro es nulo por serlo el producto vectorial de dos vectores paralelos. Por tanto, al momento cinético solo contribuirá la componente de la velocidad perpendicular a $\mathbf{r}_{P,O}$ y el momento cinético representa una rotación del punto alrededor de un eje que pase por O y tenga la dirección del vector momento cinético.

En el sistema de unidades SI, la unidad de momento cinético es el kg·m²/s o, lo que es igual, el N·m s. En el U.S. Customary system es el slug· ft^2 , s = ft^2 s = ft^2 s.

19.5.2 Impulso angular

El *impulso angular* respecto a un punto fijo O de la fuerza resultante lo definimos diciendo que es el impulso del momento

$$\int_{t_i}^{t_f} \mathbf{x}_{P/O} \times \mathbf{R} \ dt = \int_{t_i}^{t_f} \mathbf{M}_O \ dt$$

donde $\mathbf{r}_{P,O}$ es de nuevo la posición del punto P relativa al punto fijo O y \mathbf{R} es la resultante de todas las fuerzas que se ejercen sobre el punto material P. En el sistema de unidades SI, la unidad de impulso angular es el $\mathbf{N} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{s} = \mathbf{kg} \cdot \mathbf{m}^2/\mathbf{s}$, que es lo mismo que la unidad de momento cinético. En el U.S. Costumary system, es la $\mathbf{lb} \cdot \mathbf{ft} \cdot \mathbf{s} = \mathbf{slug} \cdot \mathbf{ft}^2/\mathbf{s}$.

19.5.3 Teorema del momento cinético

Derivando respecto al tiempo el momento cinético, tenemos

19,5 IMPULSO ANGULAR Y
MOMENTO CINETICO DE UN PUNTO
MATERIAL

$$\frac{d\mathbf{H}_{O}}{dt} = \frac{d\mathbf{r}_{P/O}}{dt} \times (m\mathbf{v}) + \mathbf{r}_{P/O} \times \left(m \frac{d\mathbf{v}}{dt}\right)$$
$$= \mathbf{v} \times (m\mathbf{v}) + \mathbf{r}_{P/O} \times (m\mathbf{a})$$

Ahora bien, el primer término $\mathbf{v} \times (m\mathbf{v}) = \mathbf{0}$, ya que el producto vectorial de dos vectores de igual dirección es nulo. En el segundo término, podemos utilizar la segunda ley de Newton para sustituir la magnitud ma por la tuerza resultante \mathbf{R} . Así pues, el segundo término no será sino $\mathbf{r}_{PlO} \times \mathbf{R} = \mathbf{M}_O$, que es el momento respecto al punto O de la fuerza \mathbf{R} . Por tanto,

$$\frac{d}{dt}\mathbf{H}_O = \mathbf{M}_O \tag{19-16}$$

es decir La velocidad de variación del momento cinetico de un punto material respecto a un punto fijo O, $H_{O\theta}$ es igual al momento respecto a O de todas las fuerzas que se ejercen sobre dicho punto material.

Si conocemos, en tunción del tiempo, los momentos de las fuerzas, podremos integrar la ecuación 19-16 entre un instante inicial t, y un instante tinal t_t y obtendremos así la expresión del teorema del momento cinético:

$$\mathbf{H}_{Oi} + \int_{t_i}^{t_i} \mathbf{M}_{O} \ dt = \mathbf{H}_{Of}$$
 (19-17)

es decir: El momento cinético final de un punto material, respecto a un punto fijo O, H_{Op} es la suma vectorial de su momento cinético inicial, respecto a O, H_{Op} más el immalso angular $\int M_{O}$, dt de la resultante de todas las fuerzas que se ejercen sobre el punto material durante el intervalo de tiempo.

Al igual que en el caso del teorema de la cantidad de movimiento, las ecuaciones 19-16 y 19-17 son ecuaciones vectoriales a las que corresponden tres ecuaciones escalares. Como M_O puede variar tanto en módulo como en dirección, las componentes cartesianas rectangulares suelen ser las mas convenientes. Las tres componentes se pueden aplicar independientemente unas de otras.

19.5.4 Conservación del momento cinético

Salvo en algunos casos particulares, no es corriente que se conozca cómo varía con el tiempo el momento resultante respecto a O, $M_O = r_{P/O} \times R$. Entre los casos particulares aludidos, es importante aquel en el que todas las fuerzas que se ejercen sobre el punto material pasen por un punto O, pues sus momentos respecto a éste serían todos nulos y por tanto su suma, con lo que los momentos cinéticos inicial y final, respecto a O, serían iguales:

$$\mathbf{H}_{Or} = \mathbf{H}_{Of} \tag{19-18}$$

e ste comportamiento se conoce con el nombre de principio de conservación del momento cinético.

CINETICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO

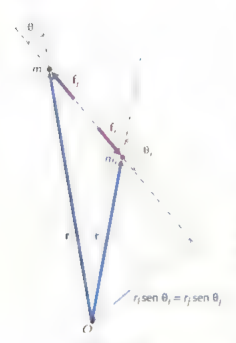
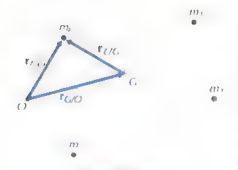


Figura 19-22



Eigura 19-23

19.5.5 Sistemas de puntos materiales

En el caso de un sistema de puntos materiales en interacción, podemos escrib por separado las ecuaciones que traducen el teorema del momento cinetic para cada punto y luego sumarlas. Por ejemplo, para el conjunto de puntos ma teriales representado en la figura 19-6, las ecuaciones mencionadas (ec. 19-15 son.)

$$\frac{d}{dt}(\mathbf{r}_{1/O} \times m_1 \mathbf{v}_1) = \mathbf{r}_{1/O} \times (\mathbf{R}_1 + \mathbf{f}_{12} + \mathbf{f}_{13} + \dots + \mathbf{f}_{1i} + \dots)$$

$$\frac{d}{dt}(\mathbf{r}_{2/O} \times m_2 \mathbf{v}_2) = \mathbf{r}_{2/O} \times (\mathbf{R}_2 + \mathbf{f}_{21} + \mathbf{f}_{23} + \dots + \mathbf{f}_{2i} + \dots)$$

$$\frac{d}{dt}(\mathbf{r}_{\ell/O} \times m_{\ell} \mathbf{v}_{\ell}) = \mathbf{r}_{\ell/O} \times (\mathbf{R}_{\ell} + \mathbf{f}_{\ell1} + \mathbf{f}_{\ell2} + \dots + \mathbf{f}_{i++} + \dots)$$

etc. Sumándolas tenemos

$$\begin{split} \sum_{\ell} \left(\frac{d}{dt} \mathbf{H}_{\ell/O} \right) &= \sum_{\ell} \left(\mathbf{r}_{\ell/O} \times \mathbf{R}_{\ell} \right) + \left(\mathbf{r}_{1/O} \times \mathbf{f}_{12} + \mathbf{r}_{1/O} \times \mathbf{f}_{12} \right) \\ &+ \left(\mathbf{r}_{1/O} \times \mathbf{f}_{13} + \mathbf{r}_{3/O} \times \mathbf{f}_{31} \right) + \dots \end{split}$$

Ahora bien, las fuerzas interiores, dos a dos, tienen igual recta soporte y módul, pero sentidos opuestos (lig. 19-22). Por tanto, la suma de momentos respecto a cipara cada pareja de fuerzas será nula y para el sistema de puntos materiales.

$$\frac{d}{dt}\mathbf{H}_O = \sum_{\ell=1}^{N} \mathbf{M}_{\ell/O}$$
 (19-19)

donde \mathbf{H}_{∞} - Σ \mathbf{H}_{∞} es el momento cinético total respecto a O del sistema de puntos, Σ \mathbf{M}_{∞} es la suma de momentos respecto a O de todas las fuerzas exteriores que se ejercen sobre el sistema y no habra que considerar los momentos de las fuerzas interiores.

Integrando la ecuación 19-19 respecto al tiempo, entre los instantes t_i y t_f obtenemos el teorema del momento emetico para un sistema de puntos materiales.

$$(\mathbf{H}_O)_i + \int_{t_i}^{t_f} \sum_{\ell=1}^{N} \mathbf{M}_{\ell/O} dt = (\mathbf{H}_O)_f$$
 (19-20)

es decir. El momento emetico final (\mathbf{H}_O) , de un sistema de puntos materiales respecte a un punto fijo O es igual a la suma vectorial de su momento cinético inicial (\mathbf{H}_O) , respecto al punto O mas el impulso angular $\int \Sigma |\mathbf{M}_{t-O}| dt$ respecto a O de todas las fuerzas exteriores que se ejercen sobre el sistema de puntos.

Es corriente que se tengan que calcular los momentos y el momento cinético de un sistema de puntos materiales respecto a su centro de masa y no respecto a un punto fijo (). El momento cinético del sistema de puntos materiales respecto a su centro de masa G se define como el momento de la cantidad de movimiento.

$$\mathbf{H}_G = \sum \mathbf{H}_{\ell/G} = \sum \mathbf{r}_{\ell/G} \times (m_\ell \mathbf{v}_\ell)$$

donde \mathbf{r}_{CG} es la posicion del punto 7-esimo relativa al centro de masa G (fig. 19-23) y $\mathbf{v}_{CG} = \mathbf{r}_{CGG}$ es la velocidad absoluta del punto 7-esimo. La velocidad absoluta se puede sustituir utilizando la ecuación de la velocidad relativa

 $\mathbf{v}_{\ell} = \mathbf{v}_G + \mathbf{v}_{\ell/G}$, donde \mathbf{v}_G es la velocidad del centro de masa del sistema de puntos materiales y se obtiene

19.5 IMPULSO ANGULAR Y
MOMENTO CINETICO DE UN PUNTO
MATERIAL

$$\begin{aligned} \mathbf{H}_G &= \sum \mathbf{r}_{\ell/G} \times m_{\ell}(\mathbf{v}_G + \mathbf{v}_{\ell/G}) \\ &= (\sum m_{\ell} \mathbf{r}_{\ell/G}) \times \mathbf{v}_G + \sum \mathbf{r}_{\ell/G} \times (m_{\ell} \mathbf{v}_{\ell/G}) \end{aligned}$$

La cantidad entre paréntesis del primer término es nula en virtud de la definición de centro de masa, ya que los vectores de posición \mathbf{r}_{r} (, tienen su origen en el centro de masa. Por tanto,

$$\mathbf{H}_{G} = \sum \mathbf{r}_{\ell/G} \times (m_{\ell} \mathbf{v}_{\ell}) = \sum \mathbf{r}_{\ell/G} \times (m_{\ell} \mathbf{v}_{\ell/G})$$
 (19-21)

Es decir, el momento cinético del sistema de puntos materiales respecto al centro de masa G se puede calcular o bien utilizando la velocidad absoluta $\mathbf{v}_\ell = \dot{\mathbf{r}}_{\ell/O}$ o bien utilizando la velocidad relativa al centro de masa $\mathbf{v}_{\ell/G}$. Derivando \mathbf{H}_G respecto al tiempo tenemos

$$\begin{split} \frac{d\mathbf{H}_G}{dt} &= \Sigma \bigg(\frac{d\mathbf{r}_{\ell/G}}{dt} \times m_\ell \mathbf{v}_\ell + \mathbf{r}_{\ell/G} \times m_\ell \frac{d \mathbf{v}_\ell}{dt} \bigg) \\ &= \Sigma \mathbf{v}_{\ell/G} \times m_\ell \mathbf{v}_\ell + \Sigma \mathbf{r}_{\ell/G} \times m_\ell \mathbf{a}_\ell \\ &= \Sigma \mathbf{v}_{\ell/G} \times m_\ell (\mathbf{v}_G + \mathbf{v}_{\ell/G}) + \Sigma \mathbf{r}_{\ell/G} \times m_\ell \mathbf{a}_\ell \\ &= (\Sigma m_\ell \mathbf{v}_{\ell/G}) \times \mathbf{v}_G + \Sigma \mathbf{v}_{\ell/G} \times m_\ell \mathbf{v}_{\ell/G} + \Sigma \mathbf{r}_{\ell/G} \times m_\ell \mathbf{a}_\ell \end{split}$$

Pero la suma del primer término también es nula en virtud de la definición de centro de masa ya que $\sum m_t \mathbf{v}_{t-C} = \frac{d}{dt} \sum m_t \mathbf{v}_{t-C}$, y el vector de posición \mathbf{r}_{t-C} tiene su origen en el centro de masa G. Además, cada término del segundo sumatorio de esta ecuación es nulo por serlo el producto vectorial de dos vectores de igual dirección. Por ultimo, utilizando la segunda ley de Newton para sustituir los factores $m_t \mathbf{a}_t$, como se hizo en la deducción de la ecuación 19-19, tenemos

$$\frac{d\mathbf{H}_G}{dt} = \sum \mathbf{M}_{\ell/G} \tag{19-22}$$

donde ΣM_{t-G} es la suma de los momentos de las fuerzas exteriores respecto al centro de masa G y no es necesario considerar los momentos de las fuerzas interiores. Integrando la ecuación 19-22 respecto al tiempo tenemos

$$(\mathbf{H}_G)_i + \int_{t_i}^{t_f} \sum \mathbf{M}_{\ell/G} dt = (\mathbf{H}_G)_f$$
 (19-23)

Notemos que la forma del momento cinético de un sistema de puntos materiales es la misma cuando se suman los momentos respecto a un punto fijo O que cuando se suman respecto al centro de masa G. Sin embargo, la forma de as ecuaciones no será la misma si se suman los momentos respecto a un punto movil arbitrario P. En este caso, los términos que contengan $\Sigma m_i \mathbf{r}_{i-1}$ no desaparecerán y las ecuaciones 19-22 y 19-23 tendrá términos adicionales.

Por último, debemos tener presente que las ecuaciones 19-19 a 19-23 se han feducido para un sistema cualquiera de puntos materiales. Son igualmente aplicables a un sistema de puntos que se muevan independientemente unos de otros que a un sistema de puntos que constituyan un cuerpo rígido.

CINETICA DEL PUNTO MATERIALIMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO

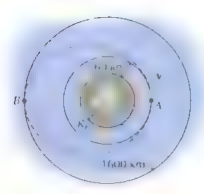


Figura 19-24

Un satélite de peso 2500 N se encuentra en órbita circular a 160 km por encima de la Tierra y se quiere llevarlo a otra órbita circular situada 1600 km por encima de la Tierra mediante un motor de propulsión a chorro que proporciona un empuje de 3750 N (fig. 19-24). El cambio de órbita se efectúa siguiendo una órbita de tránsito elíptica disparando el motor de maniobra primeramente en A y después en B. Si la velocidad necesaría en A en la órbita de maniobra es 8191 m/s, determinar qué duración ha de tener el encendido del motor en A y en B para efectuar el cambio de órbita.

SOLUCIÓN

En las órbitas circulares, la aceleración del satélite es

$$a = \frac{v^2}{r}$$

dirigida hacia el centro de la Tierra y la unica fuerza que se ejerce sobre el satelite es

$$F = \frac{GMm}{r^2} = \frac{gmR_T^2}{r^2}$$

también dirigida hacia el centro de la Tierra, donde R_E es el radio de la Tierra. Entonces, la ley de Newton da

$$\frac{\sqrt{mR_L^2}}{r^2} = \frac{mv^2}{r}$$

lo cual da, para la velocidad en las órbitas circulares

$$v_c = R_E \sqrt{\frac{8}{7}}$$

Por tanto, haciendo $R_r = 6370 \text{ km}$,

$$v_{160c} = (6370)(10^3)\sqrt{\frac{9.81}{(6530)(10^3)}} = 7807.6 \text{ m/s}$$

para la órbita circular inferior y

$$v_{1600c} = (6370)(10^3)\sqrt{\frac{9.81}{(7970)(10^3)}} = 7067.1 \text{ m/s}$$

para la órbita más elevada.

Como, en toda órbita circular, la velocidad es perpendicular al radio, el momento cinético respecto al eje perpendicular al plano de la órbita circular será H = rmv;

$$H_{160c} = (6530)(10^3) \left(\frac{2500}{9.81}\right) (7807.6) = 1.2993(10^3) \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{s}$$

 $H_{1600c} \approx (7970)(10^3) \left(\frac{2500}{9.81}\right) (7067.6) = 1.4354(10^3) \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{s}$

En el punto A de la órbita elíptica, la velocidad también es perpendicular al radio, por lo que el momento cinético del satélite en la órbita elíptica en A será también H = rmv;

$$H_{160e} = (6530)(10^3) \left(\frac{2500}{9.81} \right) (8191) = 1.3631(10^3) \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{s}$$

Aplicando entonces el teorema del momento cinético (ec. 19-17) durante el encendido en A y representando por E el empuje, se tiene (la gravedad actúa según el eje y por tanto su momento respecto a éste es nulo)

$$\begin{split} H_{160c} + r_A T \Delta t_A &= H_{160e} \\ 1,2993(10^{13}) + (6530)(10^3)(3750) \Delta t_A &= 1,3631(10^{13}) \end{split}$$

de donde

$$\Delta t_A = 26.1 s$$
 Resp.

Aplicando el teorema del momento cinético durante el encendido en B, se tiene

$$H_{.60e} + r_{\beta} T \Delta t_{B} = H_{1600e}$$

$$1,3631(10^{13}) + 7970(10^{3})(3750) \Delta t_{B} = 1,4354(10^{13})$$

de donde

$$\Delta t_B = 24.2 \text{ s}$$
 Resp.

PROBLEMA HEMPLO: 19.10

Una masa de 0,6 kg, sujeta al extremo de una cuerda inextensible, se desliza por una superficie horizontal (fig. 19-25a). El otro extremo, tras pasar por un orificio practicado en dicha superficie, está sujeto a un resorte que tiene $\ell=100~\mathrm{N/m}$. El resorte tiene su longitud natural cuando $\ell=0$. Si, en el instante representado, $v=10~\mathrm{m/s}$ y $\ell=0.5~\mathrm{m}$, determinar los valores mínimo y máximo de ℓ del movimiento resultante.

SOLUCIÓN

El momento cinético respecto a un eje vertical que pase por el orificio se conserva ya que ninguna de las tres fuerzas que se ejercen sobre la masa tiene momento respecto a dicho eje (fig. 19-25b). Tanto la fuerza peso W como la fuerza normal N son paralelas al eje, por lo que su momento respecto a él será nulo, mientras que la tensión de la cuerda corta al eje, por lo que tampoco dará momento

En el instante representado, el momento cinético vale

$$H_{Ot} = (0.5)(0.6)(10 \text{ sen } 60^{\circ}) \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{s}$$

Cuando la cuerda esté a su longitud mínima o máxima, la velocidad de la masa será perpendicular a la cuerda y el momento cinético será

$$H_{O\ell} = \ell(0.6)v$$

Por tanto, la conservación del momento cinético respecto a un eje vertical que pase por el orificio da

$$(0.5)(0.6)(10 \text{ sen } 60^\circ) = \ell(0.6)v$$
 (a)

El teorema de las fuerzas vivas da otra ecuación que relaciona la longitud de la cuerda con la velocidad. Ni el peso W ni la fuerza normal N trabajan y el trabajo efectuado por la fuerza del resorte deriva de un potencial. Por tanto,

$$\frac{1}{2}(0.6)(10)^2 + \frac{1}{2}(100)(0.5)^2 = \frac{1}{2}(0.6)v^2 + \frac{1}{2}(100)\ell^2$$
 (b)

19.5 IMPULSO ANGULAR Y MOMENTO CINETICO DE UN PUNTO MATERIAL

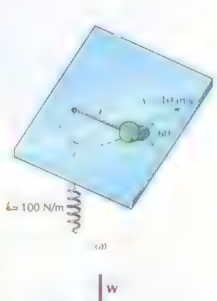




Figura 19-25

PROBLEMA

19-66° Un punto material de 250 g, sujeto al extremo de un hilo inextensible, se desliza por una superficie horizontal siguiendo una trayectoria circular (fig. P19-66). El hilo pasa por un orificio central y de su otro extremo se tira lentamente reduciendo el radio de la trayectoria de 500 mm a 200 mm. Si la velocidad inicial del punto es de 5 m/s, determinar su velocidad cuando el radio es de 200 mm.

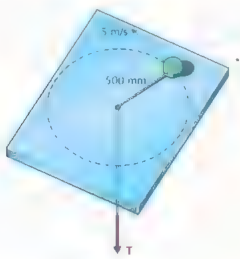


Figura P19-66

19-67° El árbol vertical de la figura P19-67 gira con una velocidad angular inicial de 20 rad/s cuando el cilindro A de 2,5 N de peso comienza a deslizarse lentamente hacia afuera a lo largo del miembro ligero horizontal. Determinar la disminución de la velocidad angular del árbol cuando el cilindro A se deslice desde 75 mm hasta 600 mm a partir del eje del árbol.

19-68 Demostrar que en un movimiento debido a una fuerza central la magnitud $r^2\dot{\theta}$ se mantiene constante.

19-69 Demostrar la segunda ley de Kepler: "El radio vector que va del Sol a un planeta barre áreas iguales en tiempos iguales." Es decir, demostrar que dA/dt =constante, donde dA es el área sombreada de la figura P19-69.

19-70° Un satélite alrededor de la Tierra está en órbita elíptica de semieje mayor a=17000 km y semieje menor b=13725 km (fig. P19-70). Si en A la velocidad del satélite es de 9500 m/s, determinar su velocidad en B y en C.

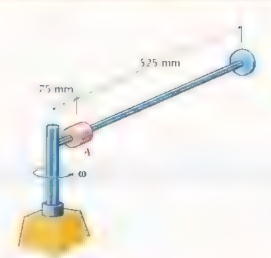


Figura P19-67

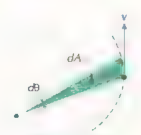


Figura P19-69

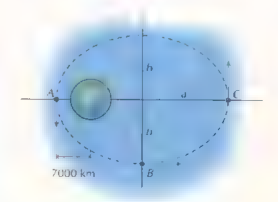


Figura P19-70

19-71° Una bola de peso 25 N está unida al extremo de un hilo inextensible de 0,6 m de longitud (fig. P19-71). En el instante representado, la velocidad está contenida en un plano horizontal siendo v = 1.8 m/s y $\theta = 60^{\circ}$. Determinar el mínimo ángulo θ del movimiento resultante de la bola.

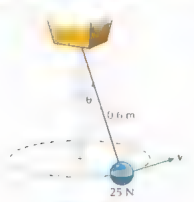


Figura P19-71

19-72° Una bolita rueda libremente por el interior de una superficie cónica de 30°, según se indica en la figura P19-72. En el instante representado, la velocidad de la bolita es horizontal siendo z = 500 mm. Determinar la máxima altura a la que subirá la bolita si la velocidad inicial es $v_i = 4$ m/s. Repetirlo para el caso en que $v_i = 1$ m/s.

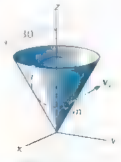
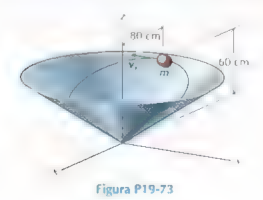


Figura P19-72

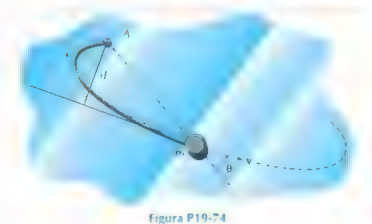
19-73 Una bolita rueda libremente por el interior de una superficie cónica, según se indica en la figura P19-73. En el ins-



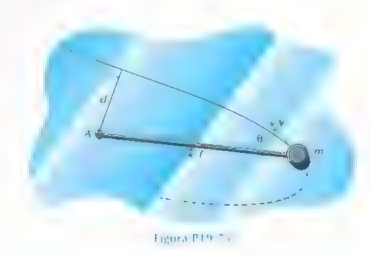
tante representado, la velocidad de la bolita es horizontal siendo z = 60 cm. Si la mínima altura que se alcanza por el movimiento resultante es de 30 cm. determinar la velocidad micial v, de la bolita y su velocidad en el punto más bajo.

19-74° Un punto material de 2 kg que se desliza por una superficie horizontal está unido al extremo de un hilo elástico (fig. P19-74). El otro extremo del hilo, que tiene una longitud natural de 400 mm y una constante elástica 4 = 250 N/m, está amarrado en A. En su posición más proxima a A (d = 200 mm), el punto lleva una celeridad de 5 m/s. Determinar:

- La velocidad del punto (celeridad v y dirección θ) cuando la longitud del hilo sea de 750 mm y el punto se esté alejando de A
- b La longitud del hilo elástico y la velocidad del punto material cuando se halle en la posición más alejada de A.
- c. La velocidad del punto material cuando la longitud del hilo sea de 600 mm y el punto se mueva hacia A.



19-75 Un punto material de peso 10 N se desliza por una superficie horizontal sujeto al extremo de un hilo elástico (fig. P19-75). El otro extremo del hilo, el cual tiene una longitud na-



tural de 45 cm y una constante elástica $\ell=133$ N/m está amarrado en A. Si v=3 m/s, $\theta=40^\circ$ y $\ell=675$ mm. en el instante representado, determinar:

- La velocidad del punto material (celeridad v y dirección θ) cuando sea nula la tensión del hilo
- b. La distancia d de mayor aproximación al punto A.
- C. La longitud del hilo elástico y la velocidad del punto material cuando esté lo más alejado posible de A.

19-76 Demostrar, para un sistema de *n* puntos materiales, que el momento cinético del sistema respecto a un punto fijo *O* puede escribirse en la forma

$$\mathbf{H}_C = \mathbf{H}_C + \mathbf{r}_C \times m\mathbf{v}_C$$

donde $\mathbf{H}_{O} = \Sigma \mathbf{r}_{i/O} \times m_{i}\mathbf{v}_{i}$, $\mathbf{H}_{G} = \Sigma \mathbf{r}_{i/G} \times m_{i}\mathbf{v}_{i}$, $m = \Sigma m_{i}\mathbf{y} \mathbf{r}_{G}\mathbf{y} \mathbf{v}_{G}$ son los vectores de posición y velocidad, respectivamente, del centro de masa del sistema de puntos materiales respecto al punto fijo O.

19-77 Demostrar, para un sistema de *n* puntos materiales, que el momento cinético del sistema respecto a un punto móvil *P* puede escribirse en la forma

$$\mathbf{H}_{p} = \mathbf{H}_{G} + \mathbf{r}_{G/P} \times m \mathbf{v}_{G}$$

donde $\mathbf{H}_P = \sum \mathbf{r}_{t/P} \times m_t \mathbf{v}_t$, $\mathbf{H}_G = \sum \mathbf{r}_{t/G} \times m_t \mathbf{v}_t$, $m = \sum m_t \mathbf{y} \cdot \mathbf{v}_G$ es la velocidad absoluta del centro de masa del sistema de puntos materiales.

19-78 Demostrar, para un sistema de n puntos materiales, que el momento resultante del sistema de fuerzas exteriores respecto a un punto P arbitrario (móvil) puede escribirse en la forma

$$\sum \mathbf{M}_P = \mathbf{H}_G + \mathbf{r}_{G/P} \times m \mathbf{a}_G$$

donde $\Sigma \mathbf{M}_P = \Sigma \mathbf{r}_{i/P} \times \mathbf{F}_i$, $\mathbf{H}_G = \Sigma \mathbf{r}_{i/G} \times m_i \mathbf{v}_i$, $m = \Sigma m_i \mathbf{y} \cdot \mathbf{a}_G$ es la aceleración absoluta del centro de masa del sistema de puntos materiales.

19.6 SISTEMAS DE MASA VARIABLE

Los principios de la Cinética desarrollados en los capítulos anteriores sólo son aplicables a sistemas constantes de puntos materiales—sistemas que ni ganan ni pierden puntos materiales. Sin embargo, muchos problemas de Dinamica tratan de sistemas de muchos puntos materiales en los que cada uno de éstos es dificil de identificar (tales como en la circulación de fluidos). Para este tipo de problemas es a menudo más conveniente estudiar los puntos de una región fija del espacio —un volumen de control— que estudiar un sistema fijo de puntos materiales. Dos de los tipos mas corrientes de problemas referentes a masa va riable son:

- I lujo de masa estacionario En muchos problemas de circulación de fluidos, las partículas fluidas penetran y salen de un volumen de control en igual proporción. Aun cuando la masa (número total de partículas) del fluido existente en el volumen de control es la misma en todo instante, las partículas que la constituyen están cambiando constantemente. Como las partículas que penetran en el volumen de control tienen cantidades de movimiento diferentes de las de las que salen de él, sobre el volumen de control deberán ejercerse fuerzas exteriores aun cuando la cantidad de movimiento total de las partículas interiores al volumen de control no varíe con el tiempo. En el apartado 19.6.1 consideraremos en detalle este tipo de problema.
- 2 Sistemas que ganan o pierden masa En muchos problemas de Dinámica, en un volumen de control penetran (o salen) partículas a razón constante durante cierto intervalo de tiempo. Por ejemplo, en la propulsión de un cohete, el volumen de control puede ser el casco del cohete más el combustible no quemado. A medida que se quema, el cohete lo expulsa y sale del volumen de control. El sistema no sólo disminuye su masa al salir las partículas de él, sino que las expulsa a cierta velocidad relativa al resto del sistema. Por tanto, la cantidad de movimiento del sistema puede variar

incluso en ausencia de fuerzas exteriores aplicadas a él. En el apartado 19.6.3 se considerará en detalle este tipo de problema.

19.6.1 Flujo de masa estacionario

El conocimiento de las tuerzas que una corriente estacionaria de fluido ejerce sobre las paletas de una turbina o de un ventilador es importante en el análisis de muchas máquinas. El análisis completo de tal problema corresponde a un curso de Mecánica de fluidos. En este libro sólo vamos a utilizar el fenómeno para ilustrar como se aplican los teoremas de la cantidad de movimiento y del momento cinético a tales problemas de flujo estacionario.

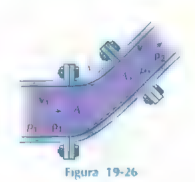
Consideremos el problema de hallar la fuerza que se ejerce sobre un codo reductor de una tubería cuando lo atraviesa una corriente estacionaria de fluido, como se indica en la figura 19-26. El tluido penetra en el codo con cierta velocidad \mathbf{v}_1 , cierta presion p_1 y una densidad (masa por unidad de volumen) p_1 , que se suponen constantes en toda la sección de admisión de area A_1 . El fluido abandona luego el codo con una velocidad \mathbf{v}_2 , presión p_2 y densidad p_2 también constantes en toda la sección de salida de área A_2 . El flujo se supone estacionario; es decir, en el interior del codo no se produce ningún aumento ni disminución de fluido. Por tanto, la masa de fluido que abandona el codo por unidad de tiempo es igual a la que penetra en él por unidad de tiempo.

Se ha dibujado un volumen de control FY que encierra una región de fluido límitada por la superficie sobre la cual se ejerce la fuerza que buscamos y las superficies sobre las cuales se ejercen fuerzas conocidas o que se pueden determinar. Además, las superficies que limitan el volumen de control se eligen de manera que el flujo de tluido que las atraviese por unidad de tiempo sea o bien nulo o bien conocido o tácil de determinar. El sistema de particulas encerradas en el volumen de control constituye un sistema de masa variable, ya que continuamente gana partículas que penetran en él mientras pierde un número igual de particulas que de él salen. Por tanto, los teoremas de la cantidad de movimiento y del momento cinético que se han desarrollado antes en este capítulo para sistemas fijos de puntos materiales no serán directamente aplicables a la masa que constituye el volumen de control.

Para tener un sistema fijo de puntos materiales al cual sean aplicables los teoremas mencionados, consideremos el sistema de partículas ampliado representado en la figura 19-27a. Este sistema consta de las partículas existentes en el instante t en el volumen de control (cuya masa total es m_1) más las partículas que penetrarán en el volumen de control en un intervalo de tiempo Δt (cuya masa total es Δm_1). Como todas las partículas que se hallen a una distancia de la sección de admisión no superior a $\Delta s_1 = v_1 \Delta t$ penetrarán en el codo en el tiempo Δt , el volumen de la región adicional es $V_1 = A_1 \Delta s_1$. Entonces, la masa total de este grupo de partículas ampliado será

$$\mathcal{M} = m_t + \Delta m_1 = m_t + \rho_1 V_1 = m_t + \rho_1 A_1 v_1 \Delta t$$
 (19-24)

En el instante $t + \Delta t$, este mismo grupo de partículas ocupará la región que se mdica en la figura 19-27b. Esta región consta de las partículas existentes en el



Suponemos aquí que el área A₁ es la de una sección perpendicular a la velocidad, con lo que la región será un cilindro recto de revolución. Si la velocidad no fuese perpendicular a la sección, la fórmula del volumen incluiría el seno del ángulo que formaría la velocidad con el plano de dicha sección.

CINÉTICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINÉTICO

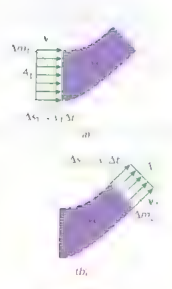


Figura 19-27

volumen de control original en el instante $t+\Delta t$ (cuya masa total es $m_{t+\Delta t}$) más las que han salido del volumen de control durante el trempo Δt (cuya masa to tal es Δm_2). La masa del sistema fijo de partículas vendrá ahora dada por

$$\mathcal{M} = m_{t+\Delta t} + \Delta m_2 = m_{t+\Delta t} + \rho_2 V_2 = m_{t+\Delta t} + \rho_2 A_2 v_2 \Delta t$$
 (19-25)

Ahora bien, por hipótesis de flujo estacionario la masa de las partículas en el interior del volumen de control es siempre la misma; es decir, $m_l=m_{l+\Delta l}$. Por tanto, combinando las ecuaciones 19-24 y 19-25 tendremos, en el límite, cuando $\Delta t \rightarrow 0$

$$\rho_1 A_1 v_1 = \rho_2 A_2 v_2 \tag{19-26}$$

que confirma lo antes dicho de que la masa de fluido que sale por unidad de tiempo del codo es exactamente igual a la que penetra en él por unidad de tiempo.

Lo que verifica nuestra anterior aseveración de que tanto fluido como sale del codo penetra en él en el mismo tiempo.

La ecuación 19-26 expresa el principio de conservación de la masa. Los términos de la ecuación representan la masa que circula por unidad de tiempo m = pcA, tanto penetrando como saliendo del volumen de control. En el sistema de unidades SI se mide en kg. s. El el U.S. Customary system se expresa en slug. s. lb. s. ft. En el caso de flujo de fluidos incompresibles (fluidos en los que la den sidad es constante) así como en otros flujos de densidad constante, en vez de la masa que circula por unidad de tiempo se utiliza el caudal o volumen que circula por unidad de tiempo.

$$Q = \frac{m}{\rho} = A_1 v_1 = A_2 v_2$$

El caudal se mide en m³/s en el sistema SI y en ft³/s en el U.S. Customary system. En el instante t, el sistema fijo de partículas antes identificado tiene una cantidad de movimiento.

$$\mathbf{L}_t = \Delta m_1 \mathbf{v}_1 + \left(\mathbf{L}_{\mathbf{Y}^{\mathrm{c}}} \right)_t = \left(\dot{m} \Delta t_1 \right) \mathbf{v}_1 + \left(\mathbf{L}_{\mathbf{Y}^{\mathrm{c}}} \right)_t$$

donde $(L_{T,t})_t$ es la cantidad de movimiento de todas las partículas del volumen de control en el instante t y $\Delta m_1 \mathbf{v}_1$ es la cantidad de movimiento de las partículas que están a punto de entrar en el volumen de control en el instante t. En el instante $t + \Delta t$, el mismo sistema de partículas tendrá una cantidad de movimiento

$$\mathbf{L}_{t+\Delta t} = \left(\mathbf{L}_{\text{YW}}\right)_{t+\Delta t} + \Delta m_2 \mathbf{v}_2 = \left(\mathbf{L}_{\text{YW}}\right)_{t+\Delta t} + \left(\dot{m} \ \Delta t\right) \mathbf{v}_2$$

Pero como el flujo es estacionario, $(\mathbf{L}_{\mathcal{W}_{\mathcal{C}}})_t = (\mathbf{L}_{\mathcal{W}_{\mathcal{C}}})_{t+\Delta t}$ y la cantidad de movimiento (ec. 19-6)

$$\mathbf{L}_l + \sum (\int \mathbf{F} \ dt) = L_{t+\Delta t}$$

da en el límite cuando ∆f →0

$$(\hat{m} \Delta t) \mathbf{v}_1 + \sum \mathbf{F} \Delta t = (m \Delta t) \mathbf{v}_2$$

donde Σ F es la suma de todas las fuerzas exteriores que se ejercen sobre el sistema de partículas interiores al volumen de control.

 $\sum \mathbf{F} = \hat{m}(\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_1)$

En la ecuación 19-27 es importante incluir todas las fuerzas exteriores que se ejercen sobre el sistema de partículas interiores al volumen de control. Por tanto, el trazar un diagrama de sólido libre correcto es tan importante en estos problemas de flujo de fluidos como en cualquier otro problema referente a un punto material o a un cuerpo rígido. Por lo que respecta al diagrama de sólido libre del volumen de control (fig. 19-28).

$$\sum \mathbf{F} = \mathbf{F}_{p} + \mathbf{W} \cdot p_{1} A_{1} \mathbf{n}_{1} \cdot p_{2} A_{2} \mathbf{n}_{2}$$

donde \mathbf{F}_p es la fuerza que ejerce el codo de la tubería sobre el fluido del volumen de control (el fluido ejercerá sobre el codo una fuerza igual y opuesta); \mathbf{W} es el peso del fluido del volumen de control; \mathbf{n}_1 y \mathbf{n}_2 son los vectores unitarios normales hacia fuera de las secciones de áreas A_1 y A_2 , respectivamente y $-p_1A_1\mathbf{n}_1$ y $-p_2A_2\mathbf{n}_2$ son las fuerzas que, sobre el fluido del volumen de control, ejercen las porciones de fluido contiguas.

Se puede obtener un resultado análogo utilizando el teorema del momento cinético expresado por la ecuación 19-20 (o por la 19-23). Tomando los momentos cinéticos y los momentos de todas las fuerzas exteriores respecto a un punto fijo O (o respecto al centro de masa G), tenemos

$$\mathbf{r}_1 \times [(\dot{m} \Delta t) \mathbf{v}_1] + \sum \mathbf{M}_O \Delta t = \mathbf{r}_2 \times [(\dot{m} \Delta t) \mathbf{v}_2]$$

o sea

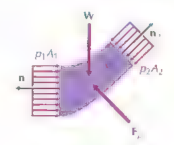
$$\sum \mathbf{M}_O = \dot{m}(\mathbf{r}_2 \times \mathbf{v}_2 - \mathbf{r}_1 \times \mathbf{v}_1)$$
 (19-28)

donde Σ $M_O - \Sigma$ ($\mathbf{r} \times \mathbf{F}$) es la suma de los momentos de todas las fuerzas extenores que se ejercen sobre el fluido interior al volumen de control y \mathbf{r}_1 y \mathbf{r}_2 son los vectores de posición de los centros de las secciones A_1 y A_2 , respectivamente. Los momentos cinéticos y los momentos de todas las fuerzas deben calcularse respecto a un mismo punto fijo O (o respecto al centro de masa G).

19.6.2 Aplicaciones comunes del flujo estacionario

Las ecuaciones 19-27 y 19-28 se pueden utilizar para resolver una amplia gama de problemas de Dinámica de fluidos que incluyen el codo reductor de la figura 19-26 y las situaciones representadas en la figura 19-29. Podemos formular algunas consideraciones acerca de la aplicación de estos principios a algunos de los tipos más comunes de movimiento de fluidos:

1. Circulación por tubos. En la circulación por tuberías (fig. 19-26), codos (fig. 19-19a) y toberas (fig. 19-29b), se supone conocida el área de la sección recta del flujo en toda sección de interés y las velocidades del fluido se pueden obtener o de la masa que circula por unidad de tiempo o del caudal Q. La presión del fluido en la tubería no será, en general, ni despreciable ni constante y deberá conocerse o determinarse a partir de otros principios de la Mecánica de fluidos. El peso del fluido suele ser despreciable frente a otras fuerzas que intervengan en el problema a menos que sea muy grande el volumen de control. Si la tubería es muy larga y/o es

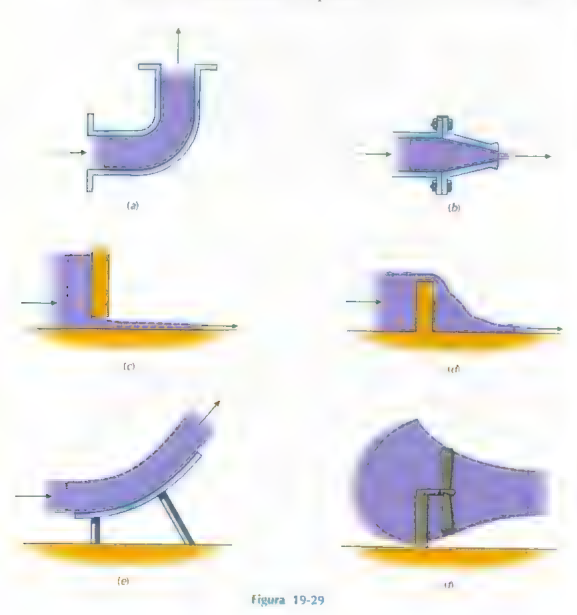


19.6 SISTEMAS DE MASA VARIABLE

Figura 19-28

CINETICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINÉTICO

- muy pequeño su diámetro, podrá ser necesario incluir el rozamiento del fluido con la pared de aquella (esta tuerza de rozamiento no está indicada en el diagrama de sólido libre de la figura 19-28).
- 2. Circulación por un canal. En la circulación de agua por debajo de una compuerta (fig. 19-29c) o por encima de una presa (fig. 19-29d), la presión del fluido es muy importante y no se puede despreciar. En Mecánica de fluidos se demuestra que en una región del fluido en donde las líneas de corriente sean rectas y paralelas, la presión en el fluido aumenta linealmente con la profundidad p = pgh, donde h es la profundidad de un punto bajo la superficie del fluido. Aun cuando será necesario conocer el peso para hallar la fuerza que se ejerce sobre el fondo del canal, no es necesario para hallar la fuerza que se ejerce sobre superficies verticales tales como la compuerta o la presa representadas en las figuras 19-29c y 19-29d. El rozamiento del fluido con el fondo y las paredes del canal rara vez tendrá importancia frente a las otras fuerzas del problema.



- 3. Chorro libre. En Mecánica de fluidos se demuestra que la presión en los chorros libres (flujo de un fluido no contenido por una tubería o por las paredes de un canal) es igual a la del fluido que lo rodea. En el caso del fluido desviado por la aleta fija representada en la figura 19-29e, esto significa que la presión en el chorro de agua que incide en la aleta y la presión en el chorro que sale de ella son ambas nulas. También se demuestra que en flujos como éste, la celeridad del chorro que sale de la aleta es igual a la celeridad del chorro que en ella incide. El peso del fluido y las fuerzas de rozamiento con la aleta rara vez tienen importancia.
- 4. Ventiladores estacionarios. Cuando un ventilador que gira con velocidad uniforme es atravesado por aire o agua, la velocidad del fluido aumenta de un lado de las paletas al otro. Salvo en una región próxima al ventilador, el fluido que se acerca a él y el chorro que de él sale (fig. 19-29f) se pueden tratar como chorros libres: puede despreciarse la presión. Mientras el chorro expulsado por el ventilador suele estar concentrado y tener una velocidad uniforme, el aire que se aproxima al ventilador suele estar más disperso: el área de admisión es muy grande y se podrá despreciar la velocidad de admisión.
- Alabes y hélices móviles. Los flujos alrededor de álabes móviles y de hélices móviles no son estacionarios, por lo que las ecuaciones anteriores no se podrán aplicar directamente en estos casos. No obstante, si los álabes o las hélices se mueven en línea recta con celeridad constante, un observador que se moviera con el álabe o la hélice vería estacionario al flujo. Por tanto, estos problemas pueden convertirse en problemas de flujo estacionario y aplicar las ecuaciones anteriores si se toma un sistema de coordenadas que se mueva con el álabe o la hélice. Las velocidades (y por tanto los caudales) deberán expresarse con relación al sistema de coordenadas móvil. Si el álabe o la hélice no se moviera en línea recta con celeridad constante, habría que desarrollar otras ecuaciones que tuvieran en cuenta, en forma adecuada, la aceleración del sistema flujo / coordenadas.

19.6.3 Sistemas que ganan o pierden masa

El otro tipo que se analizará de sistema de masa variable es aquel que gana masa por acopio de partículas (como un recolector móvil que se va llenando de agua o grano) o que la pierde por ir expulsándola (como un cohete quemando el combustible).

Se desarrollará el método general para el sistema que adquiere masa, pero es igualmente aplicable a ambos.

Consideremos un cuerpo, como el de la figura 19-30, que está absorviendo ma corriente de partículas. Es evidente que se trata de un sistema de masa vatable y que los conceptos de momento cinético y cantidad de movimiento antesarrollados en este capítulo no se pueden aplicar directamente a este merpo. En su lugar, definamos un sistema de partículas formado por el cuerpo que en el instante t tiene una masa m y una velocidad \mathbf{v}) y por las partículas con masa total Δm y velocidad \mathbf{v}_a) absorbidas en el intervalo Δt (fig. 19-31). Ste sistema, mayor que el inicial, es un sistema fijo de puntos materiales en el ervalo Δt y se le pueden aplicar los teoremas de la cantidad de movimiento para relacionar las fuerzas ejercidas sobre el sistema con su variación en cantitad de movimiento.

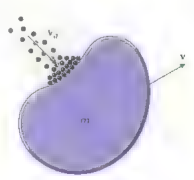
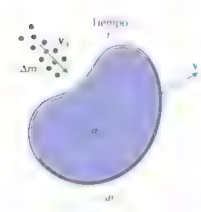


Figura 19-30

atts.

CINETICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO



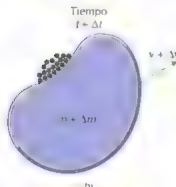
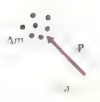


Figura 19-31



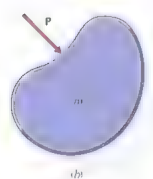


Figura 19-32

En el instante *i*, la cantidad de movimiento del sistema es simplemente la suma de las cantidades de movimientos de sus partes (fig. 19-31a)

$$\mathbf{L}_t = m\mathbf{v} + \Delta m \mathbf{v}_a$$

mientras que después de la absorción de la particula o partículas y que toda la masa se esté moviendo como un solo objeto de masa $m + \Delta m$ y velocidad $\mathbf{v} + \Delta \mathbf{v}$ (fig. 19-31b) es

$$\mathbf{L}_{t+\Delta t} = \ (m+\Delta m) \left(\mathbf{v} + \Delta \mathbf{v}\right) = \ m \, \mathbf{v} + \Delta m \ \mathbf{v} + m \ \Delta \mathbf{v} + \Delta m \ \Delta \mathbf{v}$$

Luego si R es la resultante de todas las tuerzas exteriores ejercidas sobre le sistema, el teorema del momento cinético (ec. 19-6) da

$$m\mathbf{v} + \Delta m \ \mathbf{v}_a + \int \mathbf{R} \ dt = m\mathbf{v} + \Delta m \ \mathbf{v} + m \ \Delta \mathbf{v} + \Delta m \ \Delta \mathbf{v}$$

Dividiendo por At y reordenando la ecuación resulta

$$\frac{1}{\Delta t} \int_{t}^{t+\Delta t} \mathbf{R} \ dt = m \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} - \frac{\Delta m}{\Delta t} (\mathbf{v}_{a} - \mathbf{v}) + \frac{\Delta m \Delta \mathbf{v}}{\Delta t}$$

que en el límite, cuando $\Delta t \rightarrow 0$, se convierte en

$$\mathbf{R} = m\mathbf{a} - \dot{m}(\mathbf{v}_a - \mathbf{v}) = m\mathbf{a} - \dot{m} \, \mathbf{v}_{a/n}$$

en la que $\mathbf{a} = \mathbf{v} = \lim_{\Delta t \to 0} \Delta \mathbf{v} / \Delta t$ es la aceleración del cuerpo a causa de la acción de las fuerzas exteriores y de las partículas absorbidas, $m = \lim_{\Delta t \to 0} \Delta m / \Delta t$ es la razón a que el cuerpo absorbe masa del chorro de partículas. $\mathbf{v}_{\tau} = \mathbf{v}_{u} - \mathbf{v}$ es la velocidad de las partículas respecto al cuerpo (velocidad relativa) y $\lim_{\Delta t \to 0} \Delta m \Delta \mathbf{v} / \Delta t = \lim_{\Delta t \to 0} \hat{m} \Delta \mathbf{v} = \mathbf{0}$

La fuerza R representa la resultante de *todas las fuerzas* exteriores ejercidas sobre el sistema, es decir el cuerpo y la parte de masa absorbida. No obstante esta fuerza resultante *no comprende* las fuerzas de acción y reacción P (fig. 19-32) entre el cuerpo y la masa que se absorbe porque son fuerzas interiores del sistema,

Es interesante comparar la ecuación 19-29 con la segunda ley de Newton del movimiento. Por ejemplo, según esa ley, como la fuerza resultante es igual al cambio de cantidad de movimiento, se podría expresar como.

$$\mathbf{R} = \frac{d(m\mathbf{v})}{dt} = \dot{m}\mathbf{v} + m\mathbf{v}$$

La ecuación 19-29 concuerda con esta expresión de la ley de Newton únicamente si v., 0, es decir si la masa adquirida esta en reposo antes de ser absorbida.

Si se compara la ecuación 19-29 con la segunda ley de Newton del movimiento expresada en su torma habitual ΣF - ma, es comodo despejar ma en la ecuación 19-29, de modo que

$$R + \dot{m} \mathbf{v}_{a/m} = m\mathbf{a} \tag{19-30}$$

Así pues, el efecto ejercido sobre el cuerpo por las partículas que se están absorbiendo es el musmo que el que ejercerá una tuerza en la dirección de la celeridad relativa de módulo $\dot{m}v_{s/m}$. De hecho, la aplicación del teorema del momento cinético a una partícula sola Δm (fig. 19-32a) da

$$\Delta m \mathbf{v}_n + \int (-\mathbf{P}) dt = \Delta m (\mathbf{v} + \Delta \mathbf{v})$$

que una vez simplificada dividiendo por Δt y haciendo $\Delta t \rightarrow 0$, da

$$\mathbf{P} = \dot{m}(\mathbf{v}_o - \mathbf{v}) = m\mathbf{v}_{a/m} \tag{19-31}$$

Esta "fuerza efectiva" tenderá a acelerar el cuerpo si las partículas se suman "desde atrás" o va desacelerando si se suman "por delante" del cuerpo.

La ecuación 19-29 se puede aplicar a un cuepo que expulse masa, como por ejemplo un cohete mientras se quema su combustible. En su caso, la velocidad del flujo de masa \dot{m} es negativa¹. Así pues, por las ecuaciones 19-30 y 19-31, el efecto ejercido sobre el cuerpo por las partículas que se expulsan es el mismo que el de una fuerza en sentido opuesto al de la velocidad relativa y de módulo $P = |\dot{m} \ \mathbf{v}_{a/m}|$. Es decir, las partículas expulsadas "por detrás" tenderán a acelerar el cuerpo mientras que las expulsadas "por delante" tenderán a desacelerarlo. Este es el mecanismo de los cohetes.

19.6.4 Casos especiales de sistemas que ganan o pierden masa

Las ecuaciones 19-29 a 19-31 son aplicables a una amplia gama de sistemas que ganan o pierden masa que va desde los cohetes hasta los cables de grúas. Las ecuaciones se pueden simplificar en algunos casos particulares tales como:

1. Trineo a reacción. Cuando un trineo impulsado a chorro se acelera horizontalmente a lo largo de una pista recta, el peso y las fuerzas de reacción de la pista son normales a la velocidad y a la velocidad relativa. La fuerza de freno debida a las fuerzas aerodinámicas suele ser proporcional al cuadrado de la celeridad del vehículo kv². Por tanto, la componente de la ecuación 19-30 según la dirección del movimiento será

$$(m_0 - bt)\dot{v} = bu - kv^2$$
 (19-32)

donde b es la masa constante de combustible quemada por unidad de tiempo y u es la velocidad de los gases quemados relativa al trineo. Si se conociera el empuje P en vez de la masa expulsada por unidad de tiempo, podríamos combinar la ecuación 19-31 con la 19-30 y tendríamos

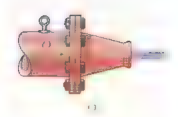
$$(m_0 \cdot bt) \dot{v} = P - kv^2 \tag{19-33}$$

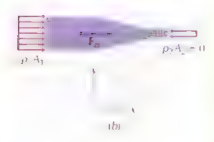
Resolviendo la ecuación 19-32 o la 19-33 hallaríamos la celeridad del trineo en función del tiempo.

Es decir, si el cohete quema por unidad de tiempo una cantidad constante b de combustible, la variación de su masa por unidad de tiempo será $\dot{m}=-b$. Entonces, si la masa inicial del cohete es m_0 , su masa en el instante t será $m=m_0+\dot{m}$ $t=m_0-bt$. Además, si la velocidad de los gases quemados respecto al cohete es $\mathbf{u}=\mathbf{v}_{a/m}$, el empuje sobre el cohete, $\mathbf{P}=\dot{m}\,\mathbf{v}_{a/m}=-b\mathbf{u}$ tendrá el sentido opuesto al de la velocidad relativa \mathbf{u} .

CINETICA DEL PUNTO MATERIAL MPLISO CANTIDAD DE MONSUENTO Y MOMENTO CINÉTICO 2 Jodas las tuerzas exteriores son nutas. Cuando una nave espacial navega por el espacio exterior, no encuentra resistencia del medio. Si la nave esta muy alejada de planetas y estrellas, las fuerzas gravitatorias que sobre ella se ejercen serán despreciables con lo que R = 0 y la ecuación 19-29 queda en la forma.

$$ma = mv_{a/m}$$





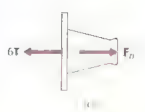


Figura 19-33

TROBLEMA EXEMPLO 19.11

Una tobera expulsa agua a razón de 1892,5 1/min, según se indica en la figura 19-33a. La tobera está unida a una tubería de 10 cm de diámetro y tiene un diámetro de salida de 5 cm. Si la presión medida en la tubería es de 113,4 kPa, determinar la fuerza que se ejerce sobre cada perno. (La densidad del agua es 1000 kg/m³.)

SOLUCIÓN

El caudal viene dado por

$$Q = \frac{1892.1 \text{ min}}{(1000 \text{ l/m}^3)(60 \text{ s/min})}$$

= 0.0315 m³/s
= $v_1 A_1 = v_2 A_2$

de donde, las velocidades resultan ser

$$v_1 = 4.01 \text{ m/s}$$

У

$$v_2 = 16.04 \text{ m/s}$$

Aplicando la componente x de la ecuación 19-27 al diagrama de sólido libre del agua contenida en la tobera (fig. 19-33h) se tiene

$$p_1 A_1 - F_n = \rho Q(v_{2x} - v_{1x})$$

o sea

$$(113.4)\frac{\pi}{4}(10)^2 - F_{\pi} = (1000 \times 9.81)(0.0315)(16.04 - 4.01)$$

de donde

$$F_n = 518.9 \,\mathrm{N}$$

es la fuerza que la tobera ejerce sobre el agua. El agua ejerce sobre la tobera una tuerza de igual moduto y dirección, pero sentido opuesto. I uego, del diagrama de sólido libre de la tobera (fig. 19-33c), el equilibrio da para la tensión en los pernos

$$T = \frac{F_n}{6} = 86,48 \text{ N}$$
 Resp.

19.6 SISTEMAS DE MASA VARIABLE

Bajo la compuerta de un canal, circula agua de densidad $\rho=1000 \text{ kg/m}^3$, según se indica en la figura 19-34a. La anchura del canal es de 2 m y su caudal es $Q=3,10 \text{ m}^3/\text{s}$. Comparar la fuerza que ejerce el agua sobre la compuerta con la que ejercería si no circulara.

SOLUCIÓN

El diagrama de sólido libre del agua que presiona sobre la compuerta (fig. 19-34b) incluye las fuerzas de presión del agua contigua del canal \mathbf{F}_1 y \mathbf{F}_2 . Los módulos de estas fuerzas son iguales a las áreas encerradas bajo los diagramas de presión (fig. 19-34c; 19-34d)

$$F_1 = 0.5 [(1000)(9.81)(3)](3)(2) = 88 290 \text{ N}$$

 $F_2 = 0.5 [(1000)(9.81)(0.3)](0.3)(2) = 882.9 \text{ N}$

La masa que circula por unidad de tiempo y las velocidades del agua se obtienen a partir del caudal $\dot{m}=\rho Q=\rho v_1 A_1=\rho v_2 A_2$ y da

$$\dot{m} = (1000)(3,10) = 3100 \text{ kg/s}$$
 $v_1 = \frac{3,10}{(3)(2)} = 0.5167 \text{ m/s}$

$$v_2 = \frac{3,10}{(0.3)(2)} = 5,167 \text{ m/s}$$

Aplicando entonces la ecuación 19-27 (para la componente x)

$$88\ 290 - 882.9 - F_g = (3100)(5.167 - 0.5167)$$

se tiene para la fuerza que se ejerce sobre el agua que pasa bajo la compuerta

El agua ejerce una fuerza de igual módulo y dirección, pero sentido opuesto, sobre la compuerta:

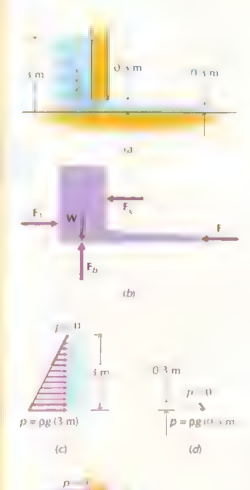
$$F_g = 73\,000\,\text{N} \longrightarrow \text{sobre is computerta}$$
 Resp.

Si no se moviera el fluído, ejercería sobre la compuerta una fuerza de presión que aumentaria linealmente con la protundidad, segun se indica en la figura 19-34e. El módulo de esta fuerza es igual al area encerrada bajo el diagrama presioncarga.

$$F_{gs} = 0.5 \, [(1000) (9.81)(2.5)] (2.5)(2)$$

= 61 300 N \rightarrow sobre la compuerta

La diferencia entre estas dos respuestas estriba en que las líneas de corriente de la circulación del líquido, en la proximidad de la compuerta, no son rectas y paralelas. Por tanto, la presión no varía linealmente con la profundidad en esta región.



11-2504

Se desvía un chorro de agua ($\gamma = pg = 9810 \text{ N/m}^3$) mediante un álabe, según se indica en la figura 19-35a. El chorro de agua tiene una velocidad absoluta de 10 m/s y un diámetro de 25 mm. Si el ángulo de desviación del álabe es de 50°, determinar la fuerza horizontal P necesaria para mover el álabe hacia la izquierda con celeridad constante de 3 m/s.

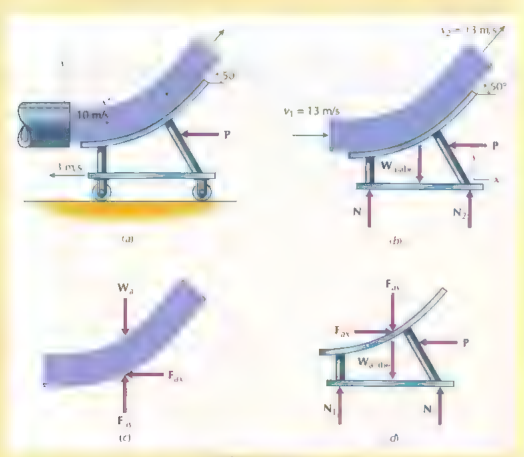


Figura 19-35

SOLUCIÓN

En un sistema de coordenadas que se mueva hacia la izquierda con el álabe (fig. 19-35b), la circulación es estacionaria y será aplicable la ecuación 19-27. En este sistema de coordenadas, el agua parece acercarse al álabe con una celeridad de 13 m/s y la masa que circula por unidad de tiempo será

$$\rho Q = \rho v_1 A_1 = (1000)(13) \left(\frac{\pi}{4}\right) (0.025)^2 = 6.381 \text{ kg/s}$$

En los problemas de chorro libre, como éste, la celeridad del agua que sale del álabe es la misma que la del agua que llega a él, 13 m/s. Por tanto, aplicando al diagrama de sólido libre de la figura 19-35c la ecuación 19-27 (en lo que respecta a la componente x) se tiene la fuerza que el álabe ejerce sobre el agua

$$-F_{ax} = \rho Q(v_{2x} - v_{1x}) = (6.381)(13 \cos 50^{\circ} + 13)$$

 $F_{ax} = 29.6 \text{ N} \leftarrow \text{sobre el agua}$

19.6 SISTEMAS DE MASA VARIABLE

El agua ejerce una fuerza de igual módulo y dirección, pero sentido opuesto, sobre el álabe

$$F_{ax} = 29.6 \text{ N} \rightarrow \text{sobre el álabe}$$

Por último, aplicando al álabe la ecuación de equilibrio se tiene la fuerza necesaria para mantener al álabe en movimiento hacia la izquierda con celeridad constante

PROBLEMA EIGMPLO: 10.14

Un trineo de 1000 kg movido por propulsión a chorro descansa sobre una pista horizontal. Su motor quema combustible a razón de 15 kg/s y la velocidad del gas expulsado relativa al trineo es de 3500 m/s. Si 200 kg del peso inicial del trineo corresponden al combustible, ignórense las resistencias aerodinámicas y determinese:

- a. La aceleración inicial del trineo.
- El empuje que el motor ejerce sobre el trineo.
- La velocidad y aceleración del trineo un instante antes de que se apague el chorro motor.

SOLUCIÓN

 Como sobre el trineo no se ejercen fuerzas exteriores en la dirección horizontal, la ecuación 19-19 da

$$R_x = 0 = ma_x - \dot{m}v_{a/m}$$

donde m = 1000 + m t, $\dot{m} = 15 \text{ kg/s y } v_{a/m} = -3500 \text{ m/s}$. Despejando la aceleración inicial (t = 0) se tiene

$$a_x = \frac{-15}{1000}(-3500) = 52.5 \text{ m/s}^2$$

= 5.35 g

El empuje sobre el trineo viene dado por la ecuación 19-31

$$P = \dot{m}v_{a/m} = (-15)(-3500)$$

- 52 500 N Resp.

c. La masa del trineo en el instante en que se ha agotado el combustible será 800 kg Entonces, la aceleración será

$$a_x = \frac{-15}{800}(-3500) = 65.6 \text{ m/s}^2$$

$$= 6.69 \text{ g}$$
Resp

La velocidad del trineo se obtendrá integrando la aceleración

$$\frac{dv}{dt} = a_x = \frac{-15}{1000 - 15t}(-3500)$$

CINETICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO lo cual da

$$x(t) = 3500 \ln \left\{ \frac{1000}{1000 - 15t} \right\}$$

El motor habra quemado los 200 kg de combustible en 200 | 15 = 13,33 s. Por tanto, la celeridad del trinco cuando se apague el motor será

Resp

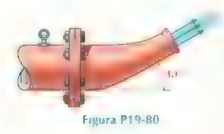
PROBLEMAS

19-79° Por el codo de 90° de una tubería de 25 mm de diámetro circula agua ($\gamma = \rho g = 9810 \text{ N/m}^3$) con un caudal constante de $Q = 0.1274 \text{ m}^3/\text{min}$ (fig. P19-79). Si la presión en el agua es constante e igual a 13.79 kPa, determinar la fuerza (en módulo, dirección y sentido) que sobre la tubería ejerce el agua que por ella circula. (Supóngase que el codo está en un plano horizontal y despréciese el peso del agua contenida en la tubería.)



Figura P19-79

19-80° Por una tubería de 40 mm de diámetro circula agua $(\rho = 1000 \text{ kg/m}^3)$ con un caudal constante $Q = 0.15 \text{ m}^3/\text{min}$ (fig. P19-80). A la tubería se une una tobera que tiene un diámetro de salida de 20 mm y desvía la circulación del agua un ángulo de 30°. Si la tobera está unida a la tubería mediante cuatro pernos y la presión en la tubería inmediatamente antes de la tobera es de 29 680 Pa, determinar la tensión media en los cuatro pernos. (Supóngase que el codo está en un plano horizontal y despréciese el peso del agua contenida en la tobera.)



19-81 Si la tobera del Problema Ejemplo 19-11 formase un ángulo de 180° (en un plano horizontal) según se indica en la fi-

gura P19-81, determinar la tensión media en cada uno de los seis pernos que unen la tobera a la tubería.

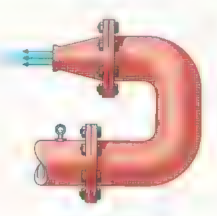


Figura P19-81

19-82° Por encima de un vertedero de pared delgada (umbral agudo) circula agua ($\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$) con un caudal constante $Q = 3.33 \text{ m}^3/\text{s}$, según se indica en la figura P19-82. Si el canal tiene una anchura de 5 m, determinar la componente horizontal de la fuerza que el agua ejerce sobre el vertedero.

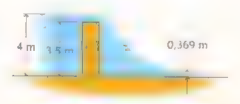
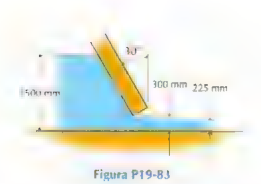
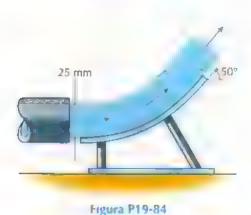


Figura P19-82

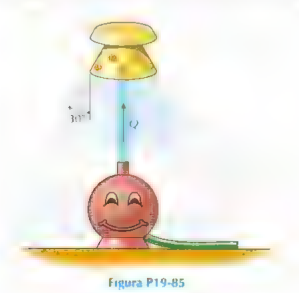
19-83 Bajo una compuerta inclinada circula agua ($\gamma = pg - 9810 \text{ N/m}^3$) con un caudal constante $Q = 3.54 \text{ m}^3/\text{s}$, según se indica en la figura P19-83. La anchura del canal es de 3 m. Sabiendo que la fuerza que el agua ejerce contra la compuerta es perpendicular a ésta, determinar el módulo de dicha fuerza.



19-84 Un álabe desvía 50° un chorro de agua ($\rho = 1000$ kg/m³) de 25 mm de diámetro, según se indica en la figura P19-84. La masa combinada del álabe y su base es de 10 kg. Si el coeficiente de rozamiento estático entre la base y el suelo es $\mu_s = 0.25$, determinar la máxima velocidad del chorro para la cual no se mueva el álabe.



19-85° Un juguete consiste en una cabeza de payaso unida a una manguera que lanza un chorro de agua ($\gamma = \rho g = 9810$



N/m³) verticalmente hacia arriba suspendiendo un gorro de forma cónica, según se indica en la figura P19-85. El peso del gorro es de 2,5 N y el agua al salir de él forma un ángulo de 30° con la vertical. Si el diámetro del chorro que penetra en el gorro es de 12,5 mm, determinar qué caudal es necesario para sostenerlo en el aire.

19-86 Un chorro de agua ($p=1000~{\rm kg/m^3}$) de 40 mm de diámetro incide en el centro de una placa montada sobre cuatro muelles iguales ($4 = 1500~{\rm N/m}$ cada uno) según se indica en la figura P19-86. Si el chorro incidente lleva una celeridad de 5 m/s y el agua que sale de la placa lo hace radialmente hacia afuera (perpendicularmente a la dirección del chorro incidente), determinar el acortamiento de los muelles debido a la fuerza del agua.

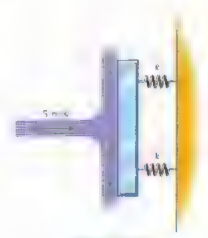


Figura P19-86

19-87° El ventilador de sobremesa de la figura P19-87 expulsa un chorro de aire (γ – $pg=11,77~{\rm N/m^3}$) de 25 cm de diámetro que tiene una celeridad de 6 m/s. Si el ventilador pesa 25 N, determinar el mínimo coeficiente de rozamiento entre ventilador y mesa para el cual no se deslice aquél sobre ésta.

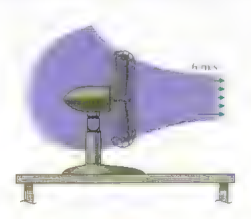


Figura P19-85"

19-88° Un helicóptero de 2300 kg lanza verticalmente hacia abajo un chorro de aire de 10 m de diámetro. Determinar qué celeridad ha de tener este aire ($\rho = 1,225 \text{ kg/m}^3$) cuando el helicóptero está suspendido.

19.89 Una nave espacial que pesa 100 kN aumenta su celeridad orbital mediante un motor de maniobra. Éste quema combustible a razón de 250 N/s y la velocidad de los gases expulsados relativa a la nave es de 3000 m/s. Si la celeridad inicial de la nave era de 7800 m/s, determinar.

- a. El empuje inicial que el motor ejerce sobre la nave.
- b. La aceleración inicial de la nave.
- La velocidad de la nave al cabo de 10 s de funcionamiento del motor.

19-90° Una nave espacial de 2200 kg enciende sus cohetes de retropropulsión para reducir su celeridad orbital. El motor quema combustible a razón de 10 kg/s y la velocidad de los gases expulsados relativa a la nave es de 2700 m/s. Si la celeridad inicial de la nave era de 8000 m/s, determinar

- a. El empuje inicial que el motor ejerce sobre la nave.
- b. La desaceleración inicial de la nave.
- c. La velocidad de la nave cuando se hayan quemado 800 kg de combustible.

19-91 La cápsula de la primera etapa de un cohete de dos pesa 500 N vacía, transporta un peso de 3750 N de combustible que quema a razón de 100 N/s y lo expulsa a 2100 m/s. Cuando se ha agotado el combustible de la primera etapa, se desprende su cápsula y se enciende la segunda. Esta segunda cápsula pesa 375 N vacía y contiene 2750 N de combustible que quema a razón de 75 N/s y lo expulsa a 2100 m/s. Si se utiliza este cohete para lanzar un cuerpo de 250 N de peso, determinar

- a. El empuje inicial que ejerce sobre el cuerpo.
- La velocidad del cohete cuando se desprende de la primera etapa en el instante en que se agota.
- c. La máxima velocidad que alcanza el cuerpo que se lanza

19-92° Un modelo reducido de truneo impulsado por cohete tiene una masa de 5 kg, cuatro de los cuales son de combustible. El trineo parte del reposo y su combustible se expulsa a razón de 0.5 kg/s con velocidad de 150 m/s. Si la resistencia del aire es proporcional a su celeridad, $F_R = 0.3v$, donde v se expresa en metros por segundo y F_R en newton, determinar la máxima celeridad que alcanzará el trineo cuando se lance por una pista horizontal exenta de rozamiento.

19-93 Supóngase que el cohete de dos etapas del problema 19-91 se sustituye por otro de una sola etapa que pesa vacío 875 N. lleva 6500 N de combustible y lo quema a razón de 100 N/s expulsándolo a 2100 m/s. Determinar el empuje inicial sobre el cuerpo que se lanza y la máxima velocidad que éste alcanza.

19-94° Se carga un vagón de 18 000 kg con grano a razón de 2000 kg/s (fig. P19-94). Si el grano llega al vagón según un án-

gulo de 60° y una celendad de 6 m/s, determinar la aceleración micial del vagón.

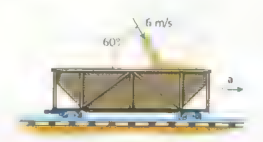


Figura P19-94

19-95 Un vagón que pesa 200 kN se carga con grano a razón de 25 kN/s (fig. P19-95). Si el grano cae verticalmente, determinar la fuerza horizontal P que hay que aplicar al vagón para que se mueva horizontalmente a 0,3 m/s.



Figura P19-95

19-96° Un volquete vierte arena ($\rho = 1860 \text{ kg/m}^3$) a razón de 0,7 m³/s (fig. P19-96). La masa inicial del camión con la arena es de 20000 kg. Si la arena se descarga según un ángulo de 40° sobre la horizontal y una celeridad de 5 m/s relativa al camión, determinar la fuerza (en módulo, dirección y sentido) necesaria para mantener al camión moviéndose hacia adelante con una celeridad constante de 0.6 m/s.



Figura P19-96

19-97 Se tira hacia arriba de una cadena que pesa 8,3 N/m con una celeridad constante de 2,4 m/s (fig. P19-97) Determinar el módulo de la fuerza F con que se tira cuando:

- a. y = 0.3 m
- **b.** y = 1.2 m
- c. y = 2.4 m.



Figura P19-97

19-98° Se tira de una cadena de 8 m de longitud que tiene una masa total de 4 kg arrastrándola sobre una superficie horizontal exenta de rozamiento a una celeridad de 2 m/s (fig. P19-98) Determinar el módulo de la fuerza F de tracción cuando:

- a. y = 1 m
- b. y = 3 m
- c. y = 6 m



Figura P19-98

19-99 Se eleva una cadena de 4,2 m de longitud cuyo peso total es de 105 N tirando de ella con una fuerza constante F = 45 N (fig. P19-97). Si la cadena parte del reposo cuando y = 0,3 m. Jetermunar.

- Su celendad cuando v = 1.5 m.
- La máxima celeridad que alcanzará.
- c. La máxima altura que alcanzará.

19-100 Una cadena de 6 m de longitud y densidad 0.5 kg/m está amontonada en el suelo (fig. P19-100). Su extremo supernor está unido a un hilo ligero que pasa sobre una polea pequeña y exenta de rozamientos; del otro extremo del hilo pende un bloque de 1.5 kg. Si se suelta el sistema a partir del reposo con y = 1 m, determinar:

- La máxima celendad hacia arriba y que alcanzará el extremo superior de la cadena
- La máxima altura y_{máx} que alcanzará este extremo.

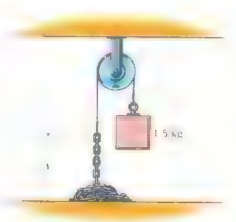


Figura P19-100

19-101 Una cadena de 7,2 m de longitud y que pesa 8,3 N/m está amontonada en el suelo (fig. P19-101). Su extremo supenor está unido a un hilo ligero que pasa sobre una polea pequeña y exenta de rozamientos situada 6 m por encima del suelo; del otro extremo del hilo pende un bloque que pesa 40 N. Si se suelta el sistema a partir del reposo con h = 4,5 m e y = 0,3 m, determinar qué celeridad llevará el bloque inmediatamente antes de llegar al suelo.

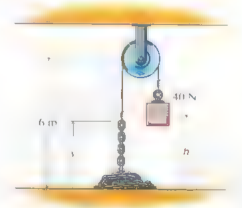


Figura P19-101

19-102* Una cadena larga y uniforme, de densidad 0.25 kg/m está apilada sobre una superficie horizontal según se indica en la figura P19-102. Si uno de sus extremos cae por un orificio, determinar la celeridad \dot{y} de dicho extremo cuando $\dot{y} = 3 \text{ m}$. (Supóngase que todos los eslabones están en reposo hasta el momento en que caen a través del orificio.



RESUMEN

CINÉTICA DEL PUNTO MATERIAL: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINÉTICO

Todo el estudio de la Cinética se basa en la segunda ley de Newton del movimiento. En los capítulos 15 y 16 se utilizó esta ley para relacionar directamente las fuerzas que se ejercen sobre puntos materiales y cuerpos rígidos con las aceleraciones que en ellos originan. Cuando se quiera tener información acerca de la aceleración o cuando se quiera conocer el valor de una fuerza en un instante, la segunda ley de Newton suele ser el método de más fácil aplicación.

En los capítulos 17 y 18 se integró la segunda ley de Newton respecto a la posición, obteniéndose el teorema de las fuerzas vivas. Como éste no es sino una combinación de la segunda ley de Newton con los principios de la Cinemática, no habrá ningún problema resoluble con él que no pueda resolverse utilizando la segunda ley de Newton. Sin embargo, el teorema de las fuerzas vivas resulta especialmente útil para resolver problemas en los que haya que relacionar la celeridad de un cuerpo en dos posiciones de su movimiento y las fuerzas que intervienen se puedan expresar en función de la posición de dicho cuerpo.

En este capítulo, se ha integrado la segunda ley de Newton respecto al tiempo para obtener el teorema de la cantidad de movimiento. Las ecuaciones que se obtienen resultan útiles para resolver problemas en los que haya que relacionar la celeridad de un cuerpo en dos intantes dados y las fuerzas que intervienen se puedan expresar en función del tiempo. El teorema de la cantidad de movimiento y el del momento cinético resultan particularmente útiles en la resolución de problemas de choque de cuerpos y de sistemas de masa variable.

El teorema de la cantidad de movimiento se expresa en la forma

$$\mathbf{L}_i + \int_{t_i}^{t_f} \mathbf{R} \ dt = \mathbf{L}_f$$

La cantidad de movimiento final $\mathbf{L}_f = (m\mathbf{v})_f$ de un punto material es la suma vectorial de su cantidad de movimiento inicial $\mathbf{L}_f = (m\mathbf{v})_f$ más el impulso $\int \mathbf{R}$ dt de la resultante de todas las fuerzas que se ejercen sobre el punto. Esta ecuación es vectorial, por lo que representa tres ecuaciones escalares. Estas tres ecuaciones escalares son independientes entre sí.

El teorema del momento cinético se expresa en la forma

$$\mathbf{H}_{Oi} + \int_{t_i}^{t_f} \mathbf{M}_O \ dt = \mathbf{H}_{Of}$$
 (19-17)

es decir: El momento cinético final $\mathbf{H}_{Of} = [\mathbf{r}_{P/O} \times (m\mathbf{v})]_f$ de un punto material respecto a un punto fijo O es la suma vectorial de su momento cinético inicial \mathbf{H}_{O_f} $[\mathbf{r}_{P/O} \times (m\mathbf{v})]_f$ respecto a O más el impulso angular $\int \mathbf{M}_O$ dt respecto a O de la resultante de todas las fuerzas que se ejercen sobre el punto material durante el intervalo de tiempo en cuestión. Al igual que sucedía con el teorema de la cantidad de movimiento, la ecuación 19-17 es una ecuación vectorial que representa a tres ecuaciones escalares. En los problemas planos, tan sólo la componente normal al plano proporciona información útil.

Un choque entre dos cuerpos es un suceso que tiene lugar durante un intervalo de tiempo muy corto. En él se originan fuerzas de reacción entre los cuerpos relativamente intensas a las que corresponden cambios de velocidad muy grandes de uno o ambos cuerpos.

$$e = -\frac{v_{Bf} - v_{Af}}{v_{Bi} - v_{Af}} = -\frac{(v_{B/A})_{i}}{(v_{b-1})}$$
(19-11)

Cuando dos partículas chocan oblicuamente, la ecuación 19-11 relaciona las componentes normales de las velocidades relativas.

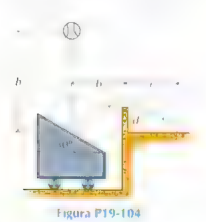
Ni el metodo del trabajo-energia ni los de los teoremas de la cantidad de movimiento o del momento cinético son adecuados para resolver todos los problemas. El máximo provecho de estos métodos se logra eligiendo de entre ellos el mas adecuado para un problema particular o para una parte de un problema. A menudo resulta util combinar los tres métodos, junto con la segunda ley de Newton, para resolver un problema particular.

PROBLEMAS DE REPASSE

19-103° Un automóvil que pesa 16 kN y va a 72 km/h choca frontalmente con otro de peso 11 kN que está parado. En el choque, las ruedas de ambos quedan trabadas y patinan (μ_k = 0,5). Si los autos quedan pegados y se mueven conjuntamente después del choque:

- a. Estimar la distancia que recorrerán después de chocar.
- Determinar cuánta energía cinética se pierde en el choque

19-104° Supóngase que la superficie rígida del problema 19-60 se sustituye por un carrito de 2 kg que puede rodar libremente en dirección horizontal, según se indica en la figura P19-104. Si el coeficiente de restitución vale 0,8, la pelota de 0,5 kg parte del reposo siendo h=1 m y pasa apenas por encima de la pared en el punto más alto de su rebote, determinar las distancias b, c y d de la figura.



19-105 Un volquete vierte arena ($\gamma = \rho g = 19 \text{ kN/m}^3$) a razón de 0,71 m³/s (fig. P19-105). El peso inicial del camión cargado

con la arena es de 200 kN. Si se descarga la arena según un ángulo de 40° respecto a la horizontal con una celeridad de 4,5 m/s relativa al camión, determinar la aceleración inicial de éste



Figura P19-105

19-106 Un péndulo balístico consiste en una caja de arena de 3 kg suspendida de un hilo ligero de 2 m de longitud (fig. P19-

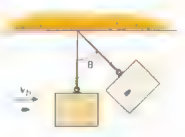


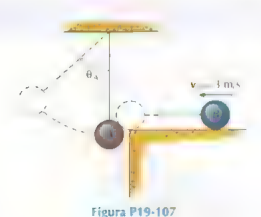
Figura P19-106

106). Una bala de 0,05 kg incide sobre la caja y queda incrustada en la arena. Si el máximo ángulo de oscilación del péndulo a continuación del impacto es de 25°, determinar:

- La celeridad de arena y bala inmediatamente después del impacto.
- b. La celeridad inicial v, de la bala.

19-107° Una esfera A de peso 10 N pende inmóvil de un hilo inextensible, según se indica en la figura P19-107, cuando choca con ella otra esfera igual B que rueda sobre la superficie horizontal. La distancia del techo al centro de la esfera A es de 0,9 m y dicho centro se halla inicialmente al nivel de la superficie horizontal. Si el coeficiente de restitución vale 0,8, determinar.

- a. El ángulo que formará la velocidad final de la esfera B con la horizontal
- b. El máximo ángulo θ_A que describirá la esfera A a consecuencia del choque.

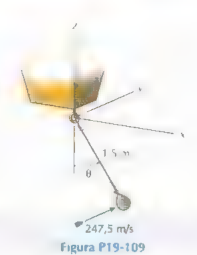


19-108 El motor de maniobra de una nave espacial de 1800 kg quema combustible a razón de 10 kg/s y la velocidad de salida de los gases expulsados relativa a la nave es de 2700 m/s. Inicialmente, la nave se halla en una órbita circular de 160 km con una velocidad de 7810 m/s. Si el satélite utiliza su motor para elevar su celeridad a 8190 m/s, determinar:

- a. El empuje inicial que el motor ejerce sobre la nave.
- El tiempo que deberá estar en marcha el motor si se suponen constantes la masa de la nave y el empuje.
- c. El tiempo que deberá estar en marcha el motor si se tiene en cuenta la disminución de masa que sufre la nave al irse quemando el combustible.

19-109° Un saquito de arena que pesa 50 N oscila en un plano vertical x-z suspendido del extremo de una cuerda de 1,5 m de longitud, según se indica en la figura P19-109. Cuando se halla en del extremo de su oscilación (θ = 20° y $\dot{\theta}$ = 0), recibe el impacto de una bala de peso 0,584 N que va a 247,5 m/s en la dirección y. Si la bala queda incrustada en la arena y la cuerda permanece recta, determinar para el movimiento subsiguiente:

- El máximo ángulo θ_{máx} que formará la cuerda con la vertical.
- b. La velocidad del saquito cuando $\theta = \theta_{max}$.
- c. La tensión de la cuerda cuando $\theta = \theta_{max}$



19-110 Dos cuentas pueden deslizarse libremente por una varilla horizontal, según se indica en la figura P19-110. Demostrar que las velocidades finales de dichas cuentas vienen dadas por

$$v_{Af} = v_{Ai} - \frac{(1+e)m_B}{m_A + m_B} (v_{Ai} - v_{Bi})$$

$$v_{Bi} + v_{Bi} - \frac{(1+e)m_A}{m_A + m_B} (v_{Ai} - v_{Bi})$$



19-111 Dos cuentas pueden deslizarse libremente por una varilla horizontal, según se indica en la figura P19-110. Demostrar que la máxima disminución de energía cinética del sistema (lo cual corresponde a e=0) es

$$\Delta T = \frac{1}{2} \left(\frac{m_A m_B}{m_A + m_B} \right) (v_A - v_{Bi})^2$$

19-112* Se tira de una cadena de 8 m de longitud y densidad 0.5 kg/m arrastrándola sobre una superficie horizontal exenta de rozamiento mediante una fuerza de tracción F = 18 N (fig. P19-112). Si la cadena parte del reposo cuando y = 0.5 m, determinar su celeridad cuando quede extendida del todo.



Figura P19-112

19-113 Dos automóviles chocan en un cruce, según se indica en la figura P19-113. El auto A pesa 12,5 kN y lleva una celeridad inicial v_A = 32 km/h mientras que el auto B pesa 15 kN y lleva una celeridad inicial v_B = 24 km/h. En el choque, las ruedas de los autos quedan trabadas y patinan (μ_k = 0,2). Si los autos quedan pegados y se mueven conjuntamente después del choque, determinar:

- a. La celeridad v_i y la dirección θ de los autos después del choque.
- La distancia que recorrerán patinando los autos después del choque hasta detenerse.

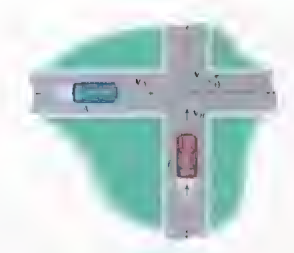


Figura P19-113

19-114° Un vagón de ferrocarril A de 50 000 kg rueda con una celeridad inicial de 3 m/s por una vía recta y horizontal. Choca y queda acoplado con un segundo vagón B de masa 80 000 kg que llevaba una celeridad inicial de 2 m/s. Determinar la velocidad final común de ambos si el vagón B se movía inicialmente:

- a. En el mismo sentido que el vagón A.
- b. En sentido opuesto.

20

CINÉTICA DEL CUERPO RÍGIDO: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINÉTICO



20-1
INTRODUCCIÓN 404
20.2
20-2
IMPULSO Y CANTIDAD DE
MOVIMIENTO DE UN
CUERPO RÍGIDO 404
20-3
IMPULSO ANGULAR Y
MOMENTO CINÉTICO DE UN
CUERPO RÍGIDO EN
MOVIMIENTO PLANO 404
20-4
SISTEMAS DE CUERPOS
RIGIDOS 410
20-5
CHOQUE DE CUERPOS
RÍGIDOS 418
20-6
IMPULSO ANGULAR Y
MOMENTO CINÉTICO DE UN
CUERPO RÍGIDO EN
MOVIMIENTO
TRIDIMENSIONAL 427

Cuando los columpios de una rueda de parque de atracciones se van para fuera aumenta es momento de inercia de sistema. Por tanto, la conservacion del momento cinetico hara que la velocidad angular disminuva, a menos que se aplique un par de rotor. CINETICA DEL CUERPO RIGIDO: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO

20.1 INTRODUCCION

En el capítulo anterior se dedujeron los teoremas de la cantidad de movimiento y del momento cinético para un punto material. Se vio que las ecuaciones correspondientes eran integrales primeras de las ecuaciones del movimiento respecto al tiempo. Las ecuaciones resultantes relacionan las fuerzas que se ejercen sobre el punto material, la velocidad de éste y el tiempo. Por tanto, los teoremas mencionados resultan particularmente útiles para resolver problemas en los que deban relacionarse las velocidades de un cuerpo correspondientes a dos instantes diferentes y se puedan expresar en función del tiempo las fuerzas que intervienen.

Los teoremas antes mencionados se han aplicado también a un sistema cualquiera de puntos materiales en interacción. Todos esos resultados son aplicables inmediatamente a un cuerpo rígido ya que éste es un sistema de puntos materiales en interacción. Lo único que queda por hacer es simplificar los resultados generales utilizando la ecuación de la velocidad relativa que relacione las velocidades de los puntos en un cuerpo rígido.

20.2 IMPULSO Y CANTIDAD DE MOVIMIENTO DE UN CUERPO RIGIDO

En el apartado 19.3 se definió la cantidad de movimiento de un sistema de puntos materiales —rígido o no— diciendo que es la suma de las cantidades de movimiento de los distintos puntos. Utilizando la definición de centro de masa, dicha magnitud puede escribirse en la forma

$$\mathbf{L} = \sum_{\ell} \mathbf{L}_{\ell} = \sum_{\ell} (\mathbf{m} \mathbf{v})_{\ell} = \mathbf{m} \mathbf{v}_{G}$$

Si el cuerpo rígido fuese continuo, la suma debería sustituirse por una integral

$$\mathbf{L} = \int d\mathbf{L} = \int \mathbf{v} \ d\mathbf{m} = \mathbf{m} \mathbf{v}_G \tag{20-1}$$

Entonces, el teorema de la cantidad de movimiento (ec. 19-9) se podría escribir en la forma

$$m(\mathbf{v}_G)_i + \sum_{i} \int_{t_i}^{t_f} \mathbf{R}_f dt = m(\mathbf{v}_G)_f$$
 (20-2)

donde $\sum_{t} \int_{t_{t}}^{t_{t}} \mathbf{R}_{t} dt$ es el impulso de todas las fuerzas exteriores que se ejercen

sobre el sistema de puntos materiales y los impulsos debidos a fuerzas interiores no tienen efecto alguno, por lo que podemos prescindir de ellos. Ahora bien, el sistema de puntos materiales es un sistema cualquiera y la ecuación 20-2 será igualmente aplicable a un sistema de puntos independientes en interacción que a los que constituyen un cuerpo rígido.

20.3 IMPULSO ANGULAR Y MOMENTO CINÉTICO DE UN CUERPO RÍGIDO EN MOVIMIENTO PLANO

El momento cinético de un sistema de puntos materiales —rígido o no— también se definió en el apartado 19.5 diciendo que era la suma de los momentos cinéticos de los distintos puntos materiales. En el caso de un sistema cualquiera

de puntos en interacción, visto en el apartado 19.5, ello nos llevaba a los enunciados diferenciales del teorema del momento cinetico (ecs. 19-19 y 19-22):

$$\sum_{\ell} \mathbf{M}_{G\ell} = \frac{d}{dt} \mathbf{H}_{G} \qquad \qquad \mathbf{y} \qquad \sum_{\ell} \mathbf{M}_{G\ell} = \frac{d}{dt} \mathbf{H}_{G} \tag{20-3}$$

v a los enunciados integrales del teorema del momento cinético (ecs. 19-20 y 19-23):

$$(\mathbf{H}_{O})_{i} + \int_{t_{i}}^{t_{f}} \sum_{\ell} \mathbf{M}_{O\ell} dt = (\mathbf{H}_{O})_{f}$$
 (20-4a)

$$\left(\mathbf{H}_{G}\right)_{t} + \int_{t_{i}}^{t_{f}} \sum_{\ell} \mathbf{M}_{G\ell} dt = \left(\mathbf{H}_{G}\right)_{f}$$
 (20-4b)

donde $\mathbf{H} = (\sum \mathbf{r}_t \times m\mathbf{v}_t)$. O es un punto fijo y G es el centro de masa del sistema de puntos materiales. Este sistema es arbitrario, por lo que las ecuaciones 20 3 y 20-4 tambien podrán aplicarse al caso en que los puntos constituyan un cuerpo rígido.

El momento cinético de un punto material se puede calcular respecto a un punto cualquiera, fijo o móvil. En el caso de un sistema arbitrario de puntos materiales en interacción, éstos se mueven independientemente y la expresión del teorema del momento cinético respecto a un punto fijo O suele ser la más util. En cambio, en el caso de un cuerpo rigido, las velocidades de los puntos del cuerpo están relacionadas por la velocidad angular y la expresión del teorema del momento cinético respecto al centro de masa es la que suele resultar más útil.

Sea $\mathbf{r}_{\ell-\ell_0}$ la posición del elemento de masa dm relativa al centro de masa G del cuerpo rígido representado en la figura 20-1. Si representamos por $\mathbf{v}_{\ell} = \dot{\mathbf{r}}_{\ell/O}$ la velocidad absoluta de dm, el momento cinético de dm respecto a G es el momento de la cantidad de movimiento

$$d\mathbf{H}_G = (\mathbf{r}_{\ell/G} \times \mathbf{v}_{\ell}) \, dm$$

Entonces, el momento cinético de todo el cuerpo rígido será

$$\begin{aligned} \mathbf{H}_G &= \int d\mathbf{H}_G = \int \left(\mathbf{r}_{\ell/G} \times \mathbf{v}_{\ell} \right) dm \\ &= \int \mathbf{r}_{\ell/G} \times \left(\mathbf{v}_G + \mathbf{v}_{\ell/G} \right) dm \end{aligned}$$

donde se ha sustituido la velocidad absoluta por la velocidad relativa de la ecuación $\mathbf{v}_\ell = \mathbf{v}_G + \mathbf{v}_{\ell/G} = \mathbf{v}_G + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{\ell/G}$ de la ecuación y \mathbf{v}_G es la velocidad del centro de masa del cuerpo rígido.

20.3.1 Movimiento plano de un cuerpo rígido

El el caso del movimiento plano de un cuerpo rigido, la velocidad angular es perpendicular al plano del movimiento $\omega = \omega \mathbf{k}$. Por tanto, el momento cinético de un cuerpo rigido respecto a un eje que pase por su centro de masa G se podrá escribir en la forma

$$\begin{aligned} \mathbf{H}_{G} &= \int \mathbf{r}_{\ell/G} \times (\mathbf{v}_{G} + \omega \mathbf{k} \times \mathbf{r}_{\ell/G}) \, dm \\ &= \left(\int \mathbf{r}_{\ell/G} \, dm \right) \times \mathbf{v}_{G} + \int \mathbf{r}_{\ell/G} \times (\omega \mathbf{k} \times \mathbf{r}_{\ell/G}) \, dm \end{aligned}$$

20.3 EMPLESO ANGULAR Y MOMENTO CINETICO DE UN CUERPO RÍGIDO EN MOVIMIENTO PLANO

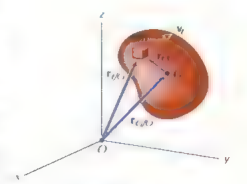


figura 20-1

406

CINETICA DEL CUERPO RÍGIDO: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO En el primer término, la velocidad \mathbf{v}_C del centro de masa se ha sacado de la integral porque es la misma para todo elemento de masa dm. Ahora bien, la integral $\int \mathbf{r}_{CC} dm$ es nula en virtud de la definición de centro de masa va que el vector de posición $\mathbf{r}_{\ell/C}$ tiene su origen en el centro de masa.

En el otro término, hagamos $\mathbf{r}_{\ell/G} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$. Entonces, sacando de la integral la constante ω y desarrollando el doble producto vectorial, tenemos

$$\mathbf{H}_{G} = -\omega \int xz \, dm \, \mathbf{i} - \omega \int yz \, dm \, \mathbf{j} + \omega \int (x^{2} + y^{2}) \, dm \, \mathbf{k}$$

$$= -\omega I_{Gxz} \, \mathbf{i} - \omega I_{Gyz} \, \mathbf{j} + \omega I_{Gz} \, \mathbf{k}$$
(20-5)

donde $I_G = \int (x^2 + y^2) dm$ es el momento de inercia respecto al eje z e I_{GX} . xz dm e $I_{Gyz} = \int yz$ dm son los productos de inercia del cuerpo rígido respecto a planos que pasan por el centro de masa 1 Si el cuerpo rígido tuese simétrico respecto al plano del movimiento (p.e., una placa de grosor uniforme en la dirección z o un cilindro de revolución con su eje paralelo al eje z) o si el eje z que pasa por G es un eje de simetría, 2 los productos de inercia I_{GX} e I_{GY} serán nulos y

$$H_G = \omega I_G k$$
 (20-6)

donde $I_{\rm C}$, es el momento de inercia del cuerpo rigido respecto a un eje que pasa por el centro de masa G y que es perpendicular al plano del movimiento Entonces, sustituyendo por la ecuación 20-6 en la 20-4b tenemos la torma diferencial de la ecuación que nos da el teorema del momento cinetico de un cuerpo rígido en movimiento plano

$$\sum \mathbf{M}_G = \frac{dI_G \omega}{dt} \mathbf{k} = I_G \alpha \mathbf{k}$$
 (20-7)

donde ΣM_C es la suma de los momentos de las Tuerzas exteriores respecto al centro de masa G. En el caso de que las fuerzas estén contenidas en el plano del movimiento, el momento M_C , M_C k y las componentes v e y de la ecuación 20-7 se satisfaran identicamente. Entonces, para la componente z de la ecuación 20-7 podremos escribir

$$\sum M_G = \frac{dI_G \omega}{dI} = I_G \alpha \tag{20-8}$$

Notemos que si se calculara el momento cinético respecto a un punto fijo O en vez de respecto al centro de masa G, sería ∫r_{UO} dm = mr_{G/O} ≠ 0 y el primer término se reduciría a mr_{G/O} × v_G y no cero. Además, los vectores de posición del segundo término se tomarían a partir de puntos diferentes y

$$\int \mathbf{r}_{G/O} \times (\omega \mathbf{k} \times \mathbf{r}_{e/G}) \, dm$$

no daría los momentos de inercia de la ecuación 20-5

Estas dos situaciones son dos casos particulares de la situación más general de cuando el eje a que pasa por G es eje principal de inercia.

Notemos que si los productos de mercia l_{Gx} e l_{Gyc} no fuesen nulos, el momento cinético tendría también componentes x e y incluso en el caso de movimiento plano. Esto significa que serían necesarias componentes x y /o y de los momentos para mantener el movimiento en el plano x-y si variara la velocidad angular

que es una de las ecuaciones generales del movimiento de los cuerpos rígidos (ec. 16-23c). Por último, integrando la ecuación 20-8 respecto al tiempo tenemos la forma integral de la ecuación que traduce el teorema del momento cinético para un cuerpo rígido.

$$(l_G\omega)_i + \int_{t_i}^{t_f} \sum M_G dt = (l_G\omega)_f$$
 (20-9)

La ecuación 19-23 (que es aplicable a cualquier sistema —rígido o no— de puntos materiales en interacción) y la ecuación 20-9 (que es aplicable a un cuerpo rígido) nos dicen ambas que el impulso angular $\int_{t_i}^{t_i} \sum M_G \ dt$ que se ejerce sobre un sistema de puntos materiales es igual a la variación de momento cinético $(H_G)_f = (H_G)_f$, de dicho sistema. La única diferencia entre las ecuaciones 19-23 y 20-9 estriba en la manera en que se calculan los momentos cinéticos inicial y final. Por tanto, la utilización de la ecuación 20-9 sólo exige que el cuerpo se comporte rígidamente en el instante inicial t_i y en el instante final t_G con lo que se podrá calcular H_G tomándolo igual a I_G wen tales instantes. Entre los instantes inicial y final, las partes del cuerpo pueden moverse unas respecto a otras con lo que $(I_G)_f$ puede no ser igual a $(I_G)_f$.

20.3.2 Rotación en torno a un eje fijo

Un tipo de problema que se encuentra corrientemente en Dinámica es la rotación de un cuerpo rígido en torno a un eje fijo (fig. 20-2). En tal caso, todos los puntos del cuerpo describen trayectorias circulares en planos perpendiculares al eje y centradas en éste. Por tanto, el movimiento será plano y serán aplicables todas las ecuaciones de la 20-1 a la 20-9. Aun cuando estas ecuaciones se pueden aplicar directamente a este tipo de problemas, el teorema del momento cinetico se puede simplificar combinándolo con el teorema de la cantidad de movimiento.

Tomemos un sistema de coordenadas cuyo eje z esté dirigido según el eje de rotación y cuyo origen O sea el punto de intersección del eje de rotación con el plano del movimiento (el plano que contiene al centro de masa). El centro de masa G recorrerá una trayectoria circular alrededor del eje de rotación con una velocidad $\mathbf{v}_G = \boldsymbol{\omega} \mathbf{k} \times \mathbf{r}_{G/O}$ donde $\mathbf{r}_{G/O} = x_G \mathbf{i} + y_G \mathbf{j}$. Por tanto, la suma del momento cinético respecto a G más el momento de la cantidad de movimiento respecto a G da

$$\begin{aligned} \mathbf{H}_G + \mathbf{r}_{G/O} &\times m \mathbf{v}_G = I_G \omega \mathbf{k} + \mathbf{r}_{G/O} \times m(\omega \mathbf{k} \times \mathbf{r}_{G/O}) \\ &= I_G \omega \mathbf{k} + m(x_G^2 + y_G^2) \omega \mathbf{k} = I_O \omega \mathbf{k} = \mathbf{H}_O \end{aligned}$$

Analogamente, la suma del impulso angular respecto a G más el momento del impulso respecto al punto fijo O da

$$\int_{t_{i}}^{t_{f}} \sum_{\ell} M_{G\ell} \mathbf{k} \ dt + \mathbf{r}_{G/O} \times \int_{t_{i}}^{t_{f}} \sum \mathbf{R}_{\ell} \ dt$$

$$= \int_{t_{i}}^{t_{f}} \left(\sum_{\ell} \mathbf{r}_{\ell/G} \times \mathbf{R}_{\ell} \right) + \left(\mathbf{r}_{G/O} \times \sum \mathbf{R}_{\ell} \right) dt$$

$$= \int_{t_{i}}^{t_{f}} \sum_{\ell} \left((\mathbf{r}_{\ell/G} + \mathbf{r}_{G/O}) \times \mathbf{R}_{\ell} \right) dt$$

$$= \int_{t_{i}}^{t_{f}} \sum_{\ell} M_{O\ell} \mathbf{k} \ dt$$

20.3 IMPULSO ANGULAR Y MOMENTO CINETICO DE UN CUERPO RÍGIDO EN MOVIMIENTO PLANO

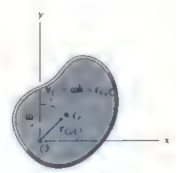


Figura 20-2

CINETICA DEL CUERPO RIGIDO: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO Por tanto, sumando el momento de la ecuación 20-2 respecto al punto fijo O a la ecuación 20-9 tenemos

$$(I_O\omega)_1 + \int_{t_1}^{t_2} \sum_{\ell} M_{O\ell} dt = (I_O\omega)_f$$
 (20-10-

Es decir, en el caso de un cuerpo rígido que gira alrededor de un eje fijo, la variación del momento cinético respecto al eje de rotación es igual al impulso an gular respecto a dicho eje.

20 3 3 Representación gráfica de los teoremas de la cantidad de movimiento y del momento cinético

Las ecuaciones 20-2 y 20-9 nos dicen que la cantidad de movimiento y el momento cinético de los puntos materiales que constituyen un cuerpo rígido se pueden sustituir por una "fuerza" y un "par" equivalentes en el centro de masa G. La "fuerza" equivalente es igual al vector cantidad de movimiento L-mv y el 'par" equivalente es igual al vector momento cinetico $H_C = I_G \omega k$. Así pues los resultados de las ecuaciones 20-2 y 20-9 se pueden resumir gráficamente en la forma que indican los diagramas cinéticos de la figura 20-3. Es decir. sumando la "fuerza" y 'par' equivalentes de cantidad de movimiento y momento cinético en el instante t_C (fig. 20-3a) con el sistema fuerza-par equivalente de los impulsos (fig. 20-3b) tenemos la 'tuerza- y el "par- equivalentes de cantidad de movimiento y momento cinético en el instante t_C (fig. 20-3c).

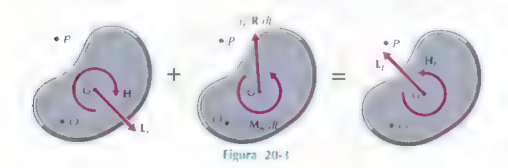
La representación gráfica de la figura 20-3 incluye también el caso particular de la rotación en torno a un eje tijo. Si es O un punto del eje de rotación como el descrito en el apartado 20.3.2, calculando el momento de los sistemas fuerza-par equivalentes de cada parte de la figura tendremos la ecuación 20.10. Por ejemplo, en la figura 20-3 σ la velocidad del centro de masa $\mathbf{v}_G = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_G$, es perpendicular a $\mathbf{r}_{G,O}$ y el momento respecto a O del sistema fuerza-par es

$$H_G + r_{G/O} m v_G = I_G \omega + r_{G/O} m r_{G/O} \omega$$

$$(I_G + m r_{G/O}^2) \omega = I_G \omega$$

tal como se obtuvo en el apartado 20.3.2.

La representación gráfica de la tigura 20-3 puede también utilizarse para escribir el teorema del momento cinético respecto a un punto fijo arbitrario P. No obstante, si el cuerpo no girase en torno a un eje que pase por P, seria $\mathbf{v}_G \neq \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{G/P}$ y la suma de H_G más el momento de la cantidad de movimiento no se reduciría a $l_P \omega$.



20.3 IMPULSO ANGULAR Y

MOMENTO CINETICO DE UN

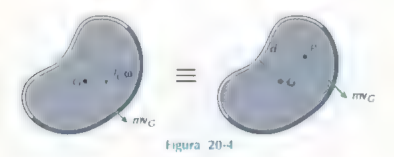
CUERPO RIGIDO EN MOVIMIENTO

20.3.4 Centro de percusión

Al igual que puede reducirse una tuerza y un par a su torma más sencilla (su resultante), los vectores cantidad de movimiento y momento cinético de la figura 20-3 pueden reducirse a un unico vector cantidad de movimiento. La "resultante" será igual a la cantidad de movimiento del centro de masa mv_0 y su recta soporte tendrá la dirección de la cantidad de movimiento mv_0 y estará situada a una distancia

$$d = \frac{l_{c} \omega}{m v_{G}}$$

del centro de masa (fig. 20-4).



En particular, en el caso de un cuerpo que gire en torno a un eje fijo que pase por O, la cantidad de movimiento y el momento cinético del sistema reducidos il centro de masa G (fig. 20-5a) son equivalentes a la cantidad de movimiento fel sistema $m\mathbf{v}_G$ en el punto P (fig. 20-5b). La cantidad de movimiento es la misma en ambos diagramas cinéticos. El momento cinético será también el mismo 90 se toma la posición de P0 de tal manera que

$$r_P(mv_G) = I_G \omega + r_G(mv_G)$$

El punto P así situado recibe el nombre de centro de percusión.

Notemos que la situación del centro de percusión depende del movimiento del cuerpo asi como de su tamaño, torma y distribución de su masa. Como el cuerpo de la figura 20-5 gira en torno a un eje fijo, $v_G = r_G \omega$ y por tanto

$$r_P(mr_G\omega) = mk_G^2\omega + r_G(mr_G\omega)$$

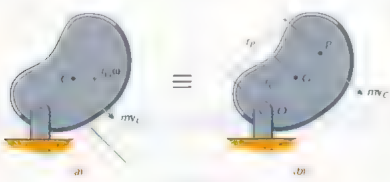


Figura 20-5

CINETICA DEL CUERPO RIGIDO: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO donde k_G es el radio de giro del cuerpo respecto a un eje que pase por su centri de masa y sea paralelo al eje de rotación. Dividiendo los dos miembros de la igualdad por el factor común $m\omega$ tenemos

$$r_P r_G = k_G^2 + r_G^2$$

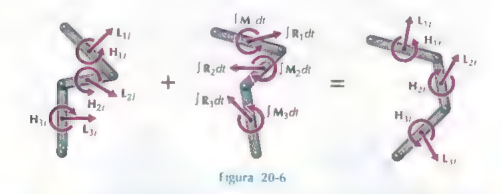
o sea

$$(r_P - r_G) \, r_G \, = \, k_G^2$$

Es decir, la distancia entre centro de percusión y el centro de masa $d = r_P - r$ es igual al cociente entre k_G^2 , que es constante para un cuerpo dado, y r_G , que depende de la situación del eje de rotación.

20.4 SISTEMAS DE CUERPOS RÍGIDOS

Ya hemos señalado que la utilización de la ecuación 20-9 exige solamente que el cuerpo se comporte rígidamente en el instante inicial f, y en el instante final t_f con lo que el momento cinético H_G se podrá calcular mediante la expresión $I_G\omega$ en dichos instantes. Entre los instantes inicial y final, las partes del cuerpo se pueden mover unas respecto a otras e $(I_G)_i$ puede no ser igual a $(I_G)_h$ Si las partes del cuerpo se mueven unas respecto a otras en los instantes inicial y/o final, deberemos escribir, para cada parte que se comporte rígidamente, una ecuación que relacione el impulso angular con el momento cinético y luego habrá que sumarlas. Si los momentos de la cantidad de movimiento y los momentos de las fuerzas se toman, en cada ecuación, respecto al mismo punto, los momentos de las fuerzas de unión que mantienen unidas las diferentes partes se anularán dos a dos y no será necesario calcularlos. Esto se realiza fácilmente utilizando la representación gráfica de la tigura 20-6. En las partes primera v última de la figura, la cantidad de movimiento de cada cuerpo rígido se ha sustituido por un sistema "fuerza-par" equivalente en su particular centro de masa. En la parte central de la figura, las fuerzas de unión son fuerzas interiores y no es necesario representarlas.



PROBLEMA EJEMPLO 2004

Un disco uniforme que pesa 100 N gira en torno a un eje que pasa por su centro (fig. 20-7a). El radio del disco mide 225 mm y su velocidad angular inicial es de 600 rpm en sentido horario. Sobre el disco está aplicado un par en sentido anti-

horario de momento M=15 sen nt, donde M se expresa en metro-newton, t en segundos y n=1 rad/s. Despreciando todo rozamiento entre los cojinetes y el eje, determinar la velocidad angular del disco al cabo de 1 s; 3 s; 5 s.

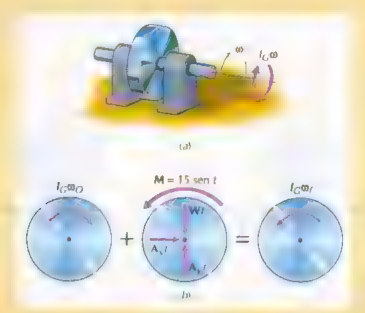


Figura 20-7

SOLUCIÓN

En la figura 20-7h se ilustra gráticamente el teorema del momento cinetico. Las cantidades de movimiento inicial y final del centro de masa son nulas; la velocidad angular inicial del disco es

$$\omega_0 = 600 \text{ rpm} \left(\frac{2\pi \text{ rad/res}}{60 \text{ s/min}} \right) = 62.83 \text{ rad/s}$$

y el momento de inercia respecto al eje que pasa por el centro de masa es

$$l_G = \frac{1}{2}mR^2 = \frac{1}{2}\frac{100}{9.81}(0.225)^2 = 0.2580 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

Entonces, la suma de momentos respecto al eje (que pasa también por el centro de masa) es

$$\int_{0}^{\infty} + H_{G}$$
: (0.2580) (62.83) + $\int_{0}^{\pi} 15 \operatorname{sen} t \, dt = 0.2580 \omega_{f}$

o sea

$$\omega_f = 58.14(1 - \cos \tau) - 62.83 \text{ rad/s}$$
 (antihorario)

Por tanto

$$w_j(1 \text{ s}) = -36,10 \text{ rad/s}$$

= 36,10 rad/s (horario) Resp.
 $w_j(3 \text{ s}) = 52.87 \text{ rad/s}$ (antihorario) Resp.
 $w_j(5 \text{ s}) = -36,10 \text{ rad/s}$
= 36,10 rad/s (horario) Resp.





En el juego de bolos, una bola puede asimilarse a una esfera uniforme de 7 kg y 300 mm de diámetro (fig_20-8a). Se suelta la bola en una pista horizontal de madera con una velocidad inicial $v_0 = 6$ m/s y una velocidad angular inicial $\omega_0 = 0$. Si el coeficiente de rozamiento cinético entre bola y pista es $\mu_k = 0,1$, determinar:

- a. El tiempo t_i al cual la bola comienza a rodar sin deslizamiento.
- b. La velocidad v, y la velocidad angular o, en el instante i,

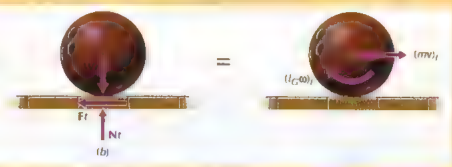


Figura 20-8

SOLUCIÓN

En la figura 20-8b se ilustra gráficamente la situación impulsiva. El momento de inercia de la esfera respecto a un eje que pase por su centro de masa es

$$I_G = \frac{2}{5} \, \text{mR}^2 = \frac{2}{5} (7)(0.15)^2 = 0.0630 \, \text{kg} \cdot \text{m}^2$$

La cantidad de movimiento inicial de la esfera se sustituye por un sistema equivalente constituido por un vector que pase por el centro de masa y un par, el vector será de dirección x y módulo $L_t = (7 \text{ kg})(6 \text{ m/s}) - 42 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ y un "momento" respecto al centro de masa $(I_G\omega) = 0$. Análogamente, al movimiento final de la esfera se asocia un vector de dirección x y módulo $L_t = mv_t$ que pase por el centro de masa y un par de "momento" respecto al centro de masa $I_C\omega_t$. Entonces, con referencia a la figura, los teoremas de la cantidad de movimiento y del momento cinético dan

$$+ \rightarrow L_{\chi}$$
: $42 - Ft = 7v_f$ (a)

$$+\uparrow L_{\nu}$$
: $0+Nt-(7)(9.81)t=0$ (b)

$$f'' + H_G$$
: $0 + (0.150) Ft = (0.0630) \omega_f$ (c)

La ecuación b da $N \sim 68.67$ N para todo $0 < t < t_t$ (o incluso para todo $t > t_t$) ¹ Como la bola se desliza entre t = 0 y $t = t_t$, la fuerza de rozamiento que se ejerce sobre la bola será

$$F = \mu_k N = 0.1(68.67) = 6.867 N$$

Por último, la Cinemática relaciona las velocidades lineal y angular en el instante I; (fig. 20-9)

$$v_f = 0.150\omega_f \tag{d}$$

Entonces, las ecuaciones a, c y d dan

$$t_f = 1.747 \text{ s}$$
 $v_f = 4.286 \text{ m/s} \implies \omega_f = 28.57 \text{ rad/s}$ (horano) Resp



Figura 20-9

¹ El mismo resultado se obtiene trivialmente mediante la segunda ley de Newton. Como no hay movimiento en la dirección y, $a_y = 0$ y $\Sigma F_y = 0$ o sea N = (7)(9.81) = 0.

20.4 SISTEMAS DE CUERPOS RÍGIDOS

Una barra uniforme de 60 cm de longitud y que pesa 15 N pende de un pasador exento de rozamiento situado en A (fig. 20-10). Una bala de masa 22.7 g que lleva una celendad inicial de 540 m/s incide sobre la barra y queda incrustada en ella. Determinar la velocidad angular de la barra inmediatamente después de que se incruste la bala.

SOLUCIÓN

Como la barra tiene un movimiento de rotación en torno a un eje que pasa por A, se utilizará la ecuación 20-10. En la figura 20-11 pueden verse los correspondientes diagramas de momento cinético y de sólido libre. La cantidad de movimiento inicial de la bala es

$$L_{th} = 0.0227(540) = 12,258 \text{ N} \cdot \text{s}$$

y su momento respecto al punto A es $0.45L_{tb} = 5.516$ m · N · s. Inicialmente, la cantidad de movimiento y el momento cinético de la barra son nulos. Por tanto, el momento cinético total del sistema respecto A inimediatamente antes de que llegue la bala a la barra es $H_{Al} = 5.516$ m · N · s.

Al sumar cantidades de movimiento y momentos cinéticos, así como los impulsos, la fuerza de interacción de la bala y la barra es interior y no será necesario representaria en el diagrama de sólido libre. Ninguna de las tres fuerzas restantes tiene momento respecto A y por ello el impulso angular total respecto A es nulo.

Inmediatamente después de que la bala se incruste en la barra, éstas giran conjuntamente en torno al pasador fijo A.El momento cinético final del sistema es $H_{Af} = (I_A \omega)_f$ donde

$$l_A = \frac{1}{3} \frac{15}{9.81} (0.60)^2 + 0.0228 (0.45)^2$$

= 0.18810 kg · m²

es el momento de inercia, respecto al eje que pasa por A, del conjunto que forman la barra y la bala incrustada.

Por último, el teorema del momento cinético (ec. 20-10) da

$$\frac{1}{2} + H_A$$
: 5,516+0 = 0,18810 ω_f

Resp.

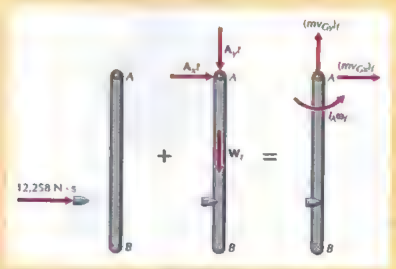


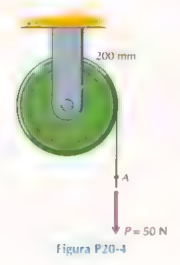
Figura 20-11



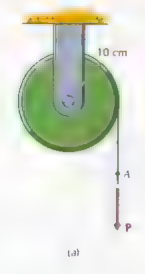
Figura 20-10

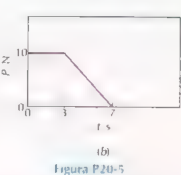
PROBLEMAS

- 20-1° Un volante consiste en un disco uniforme de peso 50 N, diámetro 375 mm y grosor 25 mm. Si el rozamiento en el cojnete reduce la velocidad angular del volante de 3600 rpm a cero en 3 mm, determinar el momento medio de rozamiento que el cojinete ejerce sobre el volante.
- 20-2° El inducido de un motor eléctrico pasa al reposo desde una velocidad angular de 2400 rpm en 150 s. Si dicho inducido tiene una masa de 3 kg y un radio de giro de 100 mm, determinar el momento medio de rozamiento que ejercen sobre el inducido los cojinetes del motor.
- 20-3 El par de arranque de un motor eléctrico viene dado por M_0e^{-t} , donde M_0 es una constante y los cojinetes ejercen un momento resistente de 0,009 m · N. Si el inducido pesa 25 N, tiene un radio de giro de 57.5 mm y el motor alcanza su celeridad de funcionamiento de 3000 rpm en 3 s, determinar el valor de M_0
- 20-4° Al extremo de una cuerda arrollada sobre el exterior de un tambor hueco (fig. P20-4) se aplica una fuerza $P=50\,\mathrm{N}$. El radio de giro del tambor de 20 kg vale 175 mm y el rozamiento en el eje es despreciable. Si se suelta el tambor partiendo del reposo, determinar la velocidad hacía abajo del punto A de la cuerda al cabo de 10 s.



20-5 Una cuerda está arrollada sobre el exterior de un tambor uniforme que pesa 125 N, según se indica en la figura P20-5a. En el instante f = 0 el tambor está en reposo y entonces se aplica de pronto al extremo de la cuerda la fuerza representada en la figura 20-5b. Si el rozamiento en el eje es despreciable, determinar la velocidad hacia abajo del punto A de la cuerda al cabo de 7 s.





20-6° Un peso de 50 N pende de una cuerda que está arrollada sobre la parte externa de un tambor hueco (fig. P20-6). El tambor de 20 kg tiene un radio de giro de 175 mm y el roza-

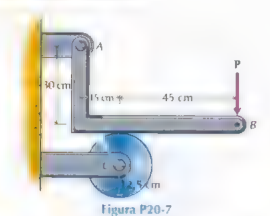


Eigura P20-6

miento en su eje es despreciable. Si se suelta el tambor a partir del reposo, determinar la velocidad hacia abajo del punto A de la cuerda al cabo de 10 s.

20-7 La rueda uniforme de la figura P20-7 pesa 100 N y está girando a 3000 rpm cuando a la empuñadura del brazo de freno se le aplica una fuerza $P = 200(1 - e^{-0.05t})$ N. Si el coeficiente de rozamiento cinético entre éste y la rueda vale 0,1, determinar el tiempo que tardará la rueda en pararse si:

- a. Gira en sentido horario.
- Gıra en sentido antihorario.



20-8° La rueda escalonada de la figura P20-8 tiene una masa de 20 kg, un radio de giro de 150 mm y una velocidad inicial

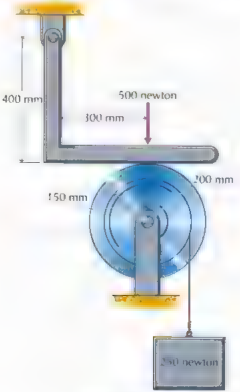


Figura P20-8

de rotación de 3000 rpm en sentido antihorario. Si el coeficiente de rozamiento cinético entre el brazo de freno y la rueda vale 0,2, determinar el tiempo que transcurre:

- a. Hasta que se pare la rueda.
- h. Hasta que su velocidad de rotación sea de 3000 rpm en sentido horario.

20-9 A la rueda uniforme A (20 cm de diámetro, 100 N de peso) se la eleva y da inicialmente una velocidad angular de 4500 rpm en sentido antihorario mientras la rueda uniforme B (20 cm de diámetro, 100 N de peso) permanece en reposo. Se suelta entonces la rueda A y se la deja girar en contacto con la rueda B. Si el coeficiente de rozamiento cinético entre las ruedas vale 0,1, determinar:

- a. El tiempo que transcurrirá hasta que las ruedas giren sin deslizamiento
- b. Las velocidades angulares finales de ambas ruedas.

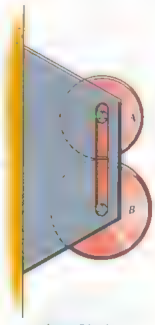


Figura P20-9

20-10° A la rueda uniforme A (200 mm de diámetro, 10 kg) se la eleva y da inicialmente una velocidad angular de 4500 rpm en sentido antihorario mientras la rueda uniforme B (400 mm de diámetro, 20 kg) permanece en reposo (fig. P20-9). Se suelta entonces la rueda A y se la deja girar en contacto con la rueda B. Si el coeficiente de rozamiento cinético entre las ruedas vale 0.1. determinar:

- El tiempo que transcurrirá hasta que las ruedas giren sin deslizamiento.
- b. Las velocidades angulares finales de ambas ruedas.

20-11 Las dos ruedas uniformes A y B de la figura P20-9 están girando inicialmente juntas sin deslizamiento cuando, de pronto, se detiene la rueda B. La rueda A tiene un diámetro de 20 cm, pesa 100 N y lleva una velocidad angular de 4500 rpm en sentido antihorario; la rueda B tiene 30 cm de diámetro y pesa 225 N. Si el coeficiente de rozamiento cinético entre las ruedas vale 0,2, determinar el tiempo que tardará en detenerse la rueda A.

20-12° Las dos ruedas uniformes A y B de la figura P20-9 están micialmente en reposo y, de pronto, se aplica a la rueda A un momento constante $M=2.5~{\rm m}\cdot{\rm N}$ de sentido antihorario. La rueda A tiene 200 mm de diámetro y una masa de 10 kg, mientras que la rueda B tiene un diámetro de 300 mm y una masa de 25 kg. Si los coeficientes de rozamiento estático y cinético entre las ruedas valen, respectivamente, $0.2~{\rm y}$ 0.1, determinar las velocidades angulares de ambas ruedas en $t=5~{\rm s}$, $15~{\rm s}$ y $25~{\rm s}$.

20-13 Las dos ruedas uniformes A y B de la figura P20-9 están inicialmente en reposo y, de pronto, se aplica a la rueda A un momento constante $M=4.5~{\rm m}\cdot{\rm N}$ de sentido antihorario. La rueda A tiene 25 cm de diámetro y pesa 100 N, mientras que la rueda B tiene un diámetro de 40 cm y pesa 150 N. Si los coeficientes de rozamiento estático y cinético entre las ruedas valen $0.2~{\rm y}~0.1$, respectivamente, determinar las velocidades angulares de ambas ruedas en $t=5~{\rm s}$, $15~{\rm s}~{\rm y}~25~{\rm s}$.

 $20-14^\circ$ Una esfera homogénea de 5 kg y 300 mm de diámetro se baja hasta una superficie horizontal teniendo aquélla una velocidad angular inicial $\omega_0 = 3000$ rpm y velocidad de traslación inicial nula $v_0 = 0$ (fig. P20-14). Si el coeficiente de rozamiento cinético vale 0,15, determinar:

- El instante t_f en el que la esfera comenzará a girar sin deslizamiento.
- b. La velocidad del centro de masa en t_f.
- c. La velocidad angular de la esfera en te

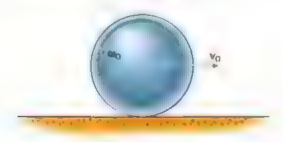


Figura P20-14

20-15 Una esfera homogénea de diámetro 35 cm y peso 80 N se baja hasta una superficie horizontal teniendo aquélla una velocidad angular inicial $a_0 = 3000$ rpm y una velocidad de traslación $v_0 = 6$ m/s (fig. P20-14). Si el coeficiente de rozamiento cinético vale 0.15, determinar:

- El instante t_fen el que la esfera comenzará a girar sin deslizamiento.
- b. La velocidad del centro de masa en te.
- c. La velocidad angular de la esfera en fe.

20-16° Una esfera homogénea de 5 kg y diámetro 200 mm se baja hasta una superficie horizontal teruendo aquélla una velocidad angular inicial a_0 =3000 rpm (fig. P20-14). Si el coeficiente de rozamiento cinético vale 0,15, determinar la velocidad inicial v_0 para la cual las velocidades angular y lineal se anularían ambas cuando la esfera dejara de deslizarse.

20-17 Una esfera homogénea de 30 cm de diámetro y 80 N de peso rueda sin deslizamiento por un plano inclinado (fig. P20-17). Si la velocidad inicial de la esfera es de 6 m/s hacia arriba del plano y $\theta = 10^{\circ}$, determinar:

- a. El instante l₁ en el cual la esfera deja de rodar hacia la parte alta del plano.
- b. El instante t₂ en el cual la esfera rueda hacia abajo por el plano a 9 m/s.

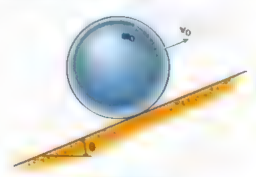


Figura P20-17

20-18 Una esfera homogénea de 5 kg y diámetro 200 mm se baja hasta un plano inclinado animada de una velocidad angular inicial a_0 = 3000 rpm y velocidad de traslación nula v_0 = 0 (fig. P20-17). Si el coeficiente de rozamiento cinético vale 0,25 y θ = 20°, determinar:

- a. El instante l₁ en el cual la esfera comenzará a rodar sin deslizamiento.
- La velocidad v del centro de masa y la velocidad angular ao en l₁.
- c. El instante l₂ en el cual la esfera deja de rodar hacia la parte alta del plano.

20-19 Una esfera homogénea de diámetro 35 cm y peso 80 N se baja hasta un plano inclinado teniendo aquélla una velocidad angular inicial $\omega_0 = 3000$ rpm y velocidad inicial de traslación nula $v_0 = 0$ (fig. P20-17). Si el coeficiente de rozamiento cinético vale 0.25 y $\theta = 20^\circ$, determinar:

- a. El instante t_f en el cual la esfera comenzará a rodar sin deslizamiento.
- La velocidad v del centro de masa y la velocidad angular as en l_f.

20-20° Una esfera homogénea de 5 kg y diámetro 200 mm se baja hasta un plano inclinado teniendo aquélla una velocidad angular inicial $\omega_0 = 3000$ rpm (fig. P20-17). Si el coeficiente de rozamiento cinético vale 0,20 y $\theta = 15^\circ$, determinar la menor velocidad inicial v_0 que hará que la esfera deje de rodar y de deslizarse al mismo tiempo.

20-21 La barra esbelta uniforme AB (W = 15 N, $\ell \sim 60$ cm) está descansando sobre una superficie horizontal exenta de rozamiento cuando recibe un impulso de 10 N · s según se indica en la figura P20-21. Si b = 45 cm, determinar:

- La velocidad angular de la barra inmediatamente después del impacto.
- La velocidad del extremo A inmediatamente después del impacto.

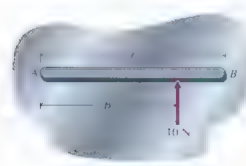


Figura P20-21

20-22° La barra esbelta uniforme AB (m = 3 kg, $\ell \approx 800$ mm) está descansando sobre una superficie horizontal exenta de rozamiento cuando recibe un impulso de 5 N·s según se indica en la figura P20-22. Si b = 300 mm y la duración del impacto es $\Delta t = 0,002$ s, determinar:

- La velocidad angular de la barra inmediatamente después del impacto.
- El módulo medio de la fuerza que ejerce sobre la barra el pasador en A que carece de rozamientos.

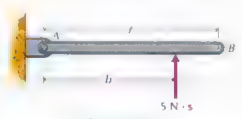


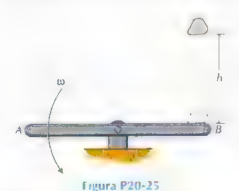
Figura P20-22

20-23 En el caso de la barra esbelta del problema 20-21, determinar la distancia *b* para la cual el extremo *A* sería centro instantáneo de rotación (velocidad de *A* nula inmediatamente después del impacto).

20-24° En el caso de la barra esbelta del problema 20-22, determinar la distancia *b* para la cual sería nula la fuerza media que sobre la barra ejercería el pasador en *A* exento de rozamientos.

20-25° Una barra esbelta uniforme AB de 1,2 m de longitud y 15 N de peso gira en un plano vertical alrededor de un pasador exento de rozamientos situado en su centro, según se indica en la figura P20-25. Cuando la barra está horizontal, cae sobre la barra un pedacito de masilla (W = 2 N). Si la rotación inicial de la barra es de sentido antihorario a 120 rpm y la masilla parte del reposo en h = 1,5 m, determinar:

- a. La velocidad de rotación del conjunto barra-masilla inmediatamente después del impacto.
- b. La fuerza media de contacto entre barra y masilia para una duración del impacto $\Delta t = 0.005$ s.
- El módulo medio de la fuerza que sobre la barra ejerce el pasador exento de rozamientos si la duración del impacto es Δt = 0.005 s.
- d. La energía del sistema total perdida en el choque.



20-26° Una barra esbelta uniforme AB de 3 kg y 800 mm de longitud pende de un plano vertical por un pivote exento de rozamientos y recibe el impacto de una bala de 0,03 kg que queda incrustada en ella (fig. P20-26). Si la velocidad inicial de la bala es $v_0 = 350$ m/s, determinar.

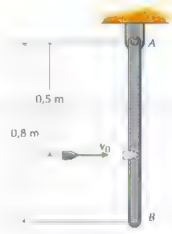


Figura P20-26

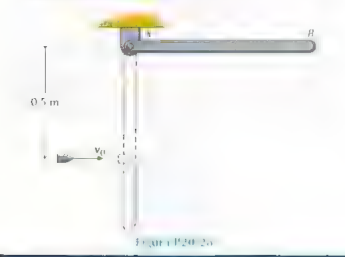
- La velocidad de rotación del conjunto barra-bala inmediatamente después del impacto.
- b. La fuerza media de contacto entre barra y bala para una duración del impacto $\Delta t = 0.001$ s.
- C- El módulo medio de la fuerza que sobre la barra ejerce el pasador exento de rozamientos, situado en A, para una duración del impacto Δt = 0,001 s.
- d. La energía del sistema total perdida en el choque.
- e. El máximo ángulo que girará la barra después del choque.

20-27 En el caso del sistema de barra y masilla del problema 20-25, la altura *h* desde la que se suelta la masilla se ajusta de manera que la velocidad angular de la barra sea nula inmediatamente después del impacto. Determinar:

- a. La altura ajustada h.
- La fuerza media de contacto entre barra y masilla para una duración del impacto Δt = 0,005 s.
- c. El módulo medio de la fuerza que sobre la barra ejerce el pasador exento de rozamientos para una duración del impacto Δt = 0,005 s.
- d. La velocidad angular del conjunto barra-masilla cuando la barra esté vertical (el extremo con masilla debajo del pivote).

20-28° La barra del problema 20-26 se suelta a partir del reposo cuando está horizontal, según se indica en la figura P20-28. Si la bala incide sobre la barra cuando ésta está vertical, determinar

 La velocidad angular del conjunto barra-bala inmediatamente después del impacto.



- El módulo medio de la fuerza que sobre la barra ejerce el pasador exento de rozamientos situado en A, para una duración del impacto Δt = 0,001 s.
- c. La energía del sistema total perdida en el impacto.
- d. El máximo ángulo que girará la barra después del choque

20-29 En el caso del sistema barra-masilla del problema 20-25, se ajusta la altura h desde la que se suelta la masilla de manera que la velocidad angular de la barra sea nula cuando este vertical (la masilla encima del pivote). Determinar:

- a. La altura ajustada h.
- La fuerza media de contacto entre barra y masilla para una duración del impacto Δt = 0,005 s,
- c. El módulo medio de la fuerza que sobre la barra ejerce el pasador exento de rozamientos para una duración del impacto Δt = 0,005 s.
- La velocidad angular de barra y masilla inmediatamente después del choque.

20-30 La barra del problema 20-26 se suelta a partir del reposo cuando está horizonal, según se indica en la figura P20-28. Si la bala incide sobre la barra cuando ésta está vertical, determinar

- La velocidad inicial de la bala para la cual la velocidad angular de la barra sería nula inmediatamente después del impacto.
- b. El módulo medio de la fuerza que sobre la barra ejerce el pasador exento de rozamientos situado en A para una duración del impacto Δt = 0,001 s.

20-31° Determinar la situación del centro de percusión de una barra esbelta que gira en torno a un pasador exento de rozamientos si este está situado:

- a. En un extremo de la barra.
- b. A una distancia e/4 de un extremo de la barra.
- c. En el punto medio de la barra.

20-32 La barra del problema 20-26 se suelta a partir del reposo cuando está horizontal, según se indica en la figura P20-28. La bala incide sobre la barra cuando ésta está vertical de manera que su velocidad angular sea nula inmediatamente después del impacto y sobre el pivote A no se ejerza ninguna fuerza impulsiva. Determinar:

- a. La distancia bajo el pivote a la cual debe incidir la bala.
- b. La velocidad inicial v_0 que debe llevar la bala.

20.5 CHOQUE DE CUERPOS RIGIDOS

En el apartado 19.4 se estudió el choque de dos cuerpos. Cuando éstos podian considerarse puntos materiales, solo eran aplicables los casos de choque central directo y choque central oblicuo, los cuales se desarrollaron entonces. Ahora vamos a desarrollar los casos adicionales de choque excéntrico.

Vimos que los fenómenos de choque eran complicados, incluso en el caso relativamente sencillo del choque de dos partículas. Sin embargo, es una suerte que a menudo puedan obviarse los detalles del choque, la ecuación que nos da el teorema de la cantidad de movimiento se puede utilizar para obtener una relación sencilla entre las velocidades de los cuerpos antes y después del choque. Aun cuando este método sólo constituya una aproximación de un suceso muy complejo y deba aplicarse con cuidado, el método permite la solución de problemas de choque que de otra manera serían irresolubles.

20.5.1 Fuerzas impulsivas y movimiento impulsivo

Aun cuando los sucesos de choque tienen lugar en un intervalo de tiempo relativamente corto, se observa que las velocidades y las velocidades angulares de los cuerpos pueden variar de manera importante. Las variaciones de cantidad de movimiento y de momento cinético requieren, pues, impulsos que no tiendan a cero en los cortos tiempos de choque. Las fuerzas caracterizadas por módulos muy grandes, de tal manera que originen una variación importante de la cantidad de movimiento (impulso grande), incluso en tiempos muy cortos, se denominan fuerzas impulsivas. Los movimientos que resultan de fuerzas impulsivas se denominan movimientos impulsivos. Las tuerzas que se generan cuando un cuerpo choca con otro constituyen un ejemplo de fuerzas impulsivas.

Las fuerzas que originan una variación despreciable de cantidad de movimiento (impulso pequeño) en tiempos cortos se denominan fuerzas no impulsivas. Ejemplos de fuerzas no impulsivas son el peso de un cuerpo, las fuerzas de rozamiento y las fuerzas elásticas que ejercen los resortes. Los módulos de las fuerzas no impulsivas son siempre pequeños frente a los de las tuerzas impulsivas. Cuando se aplica el teorema de la cantidad de movimiento durante un intervalo de tiempo corto, el impulso de las fuerzas no impulsivas suele poderse despreciar frente al de las fuerzas impulsivas.

Corrientemente, no se sabe de antemano si las fuerzas de reacción desconocidas son impulsivas o no Por lo general, la fuerza de reacción de un apoyo, que lo que hace es impedir el movimiento en una dirección, es tan impulsiva como las fuerzas que intentan originar movimiento en dicha dirección.

La decisión final de si puede prescindirse o no del impulso de una fuerza debe basarse en la precisión que se exige al resultado y del efecto estimado que sobre la ecuación tiene dicho término.

20.5.2 Hipótesis para los problemas de choque

Por su propia naturaleza, los sucesos de choque tienen lugar en intervalos de tiempo muy breves. Basándonos en observaciones de muchos sucesos de choque, supondremos que durante el breve intervalo de choque $\Delta t = t_t - t_t$:

- Las posiciones de los cuerpos en colisión no varían apreciablemente
- 2 Las velocidades y/o las velocidades angulares de uno o ambos cuerpos en colisión pueden variar mucho.
- Se pueden despeciar las fuerzas y momentos no impulsivos.
- Las fuerzas de rozamiento (fuerzas tangentes al plano de impacto) pueden despreciarse. 1

A menudo este ultimo punto no constituye una buena suposición. Para tales problemas, recomendamos al lector consulte el libro de Raymond M. Brach, Mechanical Impact Dynamics: Rigid Body Collisions (New York: Wiley, 1991).

CINETICA DEL CUERPO RIGIDO: IMPUISO CANT, DAD DE MOVIMINTO Y MOMENTO CINTRO

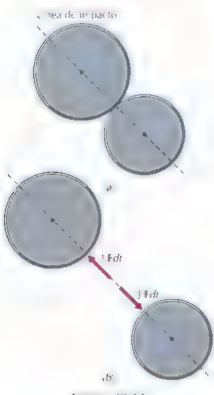
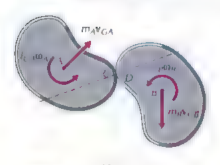


Figura 20 12



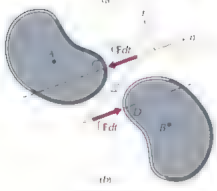


Figura 20 to

20.5.3 Choque excéntrico de cuerpos rígidos

El analisis de los problemas de choque de puntos materiales realizado en el apartado 19 4 ilustraba el caso del choque central para el que la linea de impacto coincidía con la recta que une los centros de masa. Por tanto, las tuerzas de contacto en el choque pasaban por los centros de masa de los cuerpos (fig. 20-12). Estos problemas se resolvian echando mano de la conservación de la cantidad de movimiento junto con el coeficiente de restitución, e. que compara la velocidad relativa de separación de los puntos de contacto (despues del choque) con su velocidad relativa de aproximación (antes del choque).

El problema de choque de cuerpos rígidos es muy parecido al de choque de puntos materiales, pero se complica ligeramente por el hecho de que la línea de impacto no suele pasar por los centros de masa de los cuerpos (fig. 20-13). Como se indicó en el apartado 19.4, de un tal choque se dice que es un choque excéntrico.

Surge una nueva complicación si definimos el coeficiente de restitución diciendo que es el cociente entre el impulso de restitución y el impulso de deformación, como se hizo en el apartado 19.4. Un análisis semejante al realizado en el apartado 19.4 nos daria de nuevo el coeficiente de restitución como razón de la velocidad relativa de separación de los puntos de contacto (después del choque) a la velocidad relativa de aproximación (antes del choque). Ahora bien, la velocidad del cuerpo en el punto de impacto suele ser diferente de la velocidad de su centro de masa. Por tanto, cuando se trate de un choque excentrico, las ecuaciones de la velocidad relativa se deberán utilizar para relacionar las velocidades de los puntos de contacto en la ecuación del coeficiente de restitución y las velocidades de los centros de masa en las ecuaciones de los teoremas de la cantidad de movimiento y del momento cinético.

Consideremos el choque de los cuerpos rígidos representados en la figura 20-13. Los puntos *A* y *B* son los centros de masa de los cuerpos y los puntos *C* y *D* son los puntos de contacto. Tomaremos las coordenadas *t* y *n*, la primera contenida en el plano de contacto y la segunda normal a él, según se indica. Detiniremos el coeficiente de restitución como la razón del impulso de restitución al impulso de deformación. Un análisis semejante al del apartado 19.4 da para el coeficiente de restitución

$$c = -\frac{(v_{Df})_n - (v_{Cf})_n}{(v_{Di})_n - (v_{Ci})_n}$$
(20-11)

donde $(v_C)_n$ y $(v_D)_n$ son las componentes iniciales de las velocidades de los puntos C y D (antes del choque) y $(v_C)_n$ y $(v_D)_n$ son las finales de dichos puntos (después del choque). Las componentes de las velocidades de los puntos C y D están relacionadas con las velocidades de los centros de masa A y B mediante las ecuaciones de la velocidad relativa.

$$\mathbf{v}_C = \mathbf{v}_A + \boldsymbol{\omega}_A \times \mathbf{r}_{C/A} \tag{20-12}$$

y

$$\mathbf{v}_D = \mathbf{v}_B + \boldsymbol{\omega}_B \times \mathbf{r}_{D/B} \tag{20-13}$$

El resultado de combinar las ecuaciones 20-11, 20-12 y 20-13 es una ecuación escalar que relaciona las velocidades \mathbf{v}_A y \mathbf{v}_B y las velocidades angulares ω_A y ω_B después del choque. Se pueden obtener otras cuatro ecuaciones escalares

20.5 CHOQUE DE CUERPOS RIGIDOS

(dos ecuaciones vectoriales) al aplicar a cada cuerpo por separado el teorema de la cantidad de movimiento. Por último, se puede aplicar el teorema del momento cinético respecto al centro de masa de cada cuerpo, que nos dará dos ecuaciones escalares más, lo que representa un total de siete ecuaciones. De este sistema de ecuaciones se pueden despejar las siete incognitas $(v_{CI})_m$, $(v_{DI})_n$, $(v_{D$

Si uno o ambos cuerpos en colisión está obligado a girar en torno a un punto o puntos fijos, en dicho punto (o puntos) se ejercera una reacción impulsiva. El impulso de estas reacciones debe también incluirse en las ecuaciones que traducen los teoremas de la cantidad de movimiento y del momento cinetico.

PROBLEMA EIEMPLO 20.4

Una barra uniforme de 1,5 kg y longitud 800 mm descansa sobre una superficie horizontal exenta de rozamientos cuando sobre ella incide un disco de 0,5 kg según se indica en la figura 20-14. Si el choque se produce a 200 mm del extremo de la barra y el coeficiente de restitución del choque vale 0,4, determinar:

- La velocidad del disco después del choque.
- b. La velocidad del centro de masa de la barra después del choque.
- c. La velocidad angular de la barra después del choque.
- La posición de un punto de la barra que se halle en reposo instantáneo durante el choque.

SOLUCIÓN

a. En la figura 20-15 pueden verse los diagramas cinéticos de la barra y el disco, en donde el momento de inercia de la barra respecto a un eje que pase por su centro de masa es

$$I_G = \frac{1}{12}(1.5)(0.8)^2 = 0.0800 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

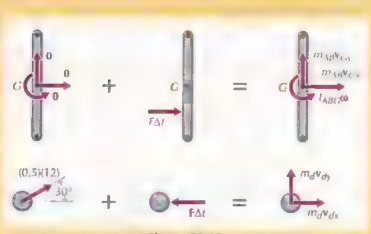


Figura 20-15

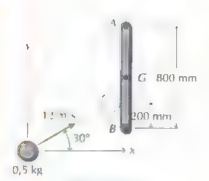


Figura 20-14

CINETICA DEL CUERPO RIGIDO: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO Como se desprecia el rozamiento entre disco y barra, no habrá componente según y del impulso ni sobre la barra ni sobre el disco. Por tanto, el teorema de la cantidad de movimiento aplicado a la barra y el disco, por separado, da

barra:
$$[0] + 0 = [1.5v_{Gy}]$$

disco: $[(0.5)(12 \text{ sen } 30^\circ)] + 0 = [0.5v_{dy}]$

o sea

$$v_{Gy} = 0$$
 y $v_{dy} = 6$ m/s

Para el sistema constituido por la barra y el disco, no hay ni impulso en la dirección x ni momento del impulso respecto al centro de masa de la barra. Por tanto, el teorema de la cantidad de movimiento aplicado al sistema da (atendiendo a la componente x)

$$[(0.5)(12\cos 30^\circ)] + 0 = [0.5v_{dx} + 1.5v_{Gx}]$$
 (a)

y el teorema del momento cinético aplicado al sistema que constituyen la barra y el disco da

$$[(0.2)(0.5)(12\cos 30^\circ) + 0] + 0 = [(0.2)(0.5)v_{dx} + 0.08\omega]$$
 (b)

Por último, el coeficiente de restitución relaciona las componentes x de las velocidades de los puntos de contacto antes y después del choque:

$$e = -\frac{(v_{Gx} + 0.2\omega) - v_{dx}}{0 - 12\cos 30^{\circ}} = 0.4$$
 (c)

Resolviendo el sistema constituido por las ecuaciones a, b y c, se tiene $v_{dx} = 1.203$ m/s, $v_{Gx} = 3.06$ m/s y $\omega = 11.49$ rad/s. Combinando ahora las componentes x e y de la velocidad del disco antes y después del choque, se tiene

$$v_d = 6.12 \text{ m/s} 78.7^\circ$$
 Resp.

 b. Combinando las componentes x e y de la velocidad del centro de masa de la barra después del choque, se tiene

$$v_C = 3.06 \text{ m/s} \longrightarrow \text{Resp.}$$

c. La velocidad angular de la barra después del choque es

d. Si es C el centro instantáneo do rotación, será (fig. 20-16)

$$3.06 = 11,49d$$

y dicho centro instantáneo estará a

$$d = 0.266 \text{ m}$$
 Resp.

del centro de masa G al lado opuesto del punto de contacto. (Nótese que si la barra estuviera fija en C mediante un pasador exento de rozamientos, el punto de contacto sería el centro de percusión de la barra. Es decir, el radio de giro de la barra sería $k = \sqrt{0.08/1.5}$ y $0.2d = k^2$.)



Figura 20-16

Una barra uniforme que pesa 125 N y tiene una longitud de 90 cm está unida a un gozne exento de rozamientos situado en A (fig. 20-17). La barra parte del reposo en la posición vertical representada, cae sobre el tope C y rebota hacía arriba. Si el coeficiente de restitución en el choque vale 0,6, determinar:

- a. El máximo ángulo $\theta_{\text{máx}}$ que formará la barra con la horizontal después del choque.
- El módulo medio de la reacción del apoyo en A correspondiente a una duración del impacto igual a 0,01 s.
- c. La energía del sistema total perdida en el choque.

SOLUCIÓN

a. Teorema de las fuerzas vivas. Desde el instante t_0 (cuando la barra está vertical) hasta el instante t_1 (inmediatamente antes de que choque con el tope C), la única fuerza que trabaja es la de la gravedad. Por tanto, se podrá utilizar el teorema de las fuerzas vivas para determinar el movimiento de la barra en el instante t_1 . La energía cinética inicial de la barra es nula y como el punto A es un eje de rotación fijo, puede escribirse que la energía cinética de la barra en t_1 es $T = \frac{1}{2}l_A\omega_1^2$ donde $l_A = \frac{1}{3}m\ell^2 = 3,440$ kg·m². Entonces, el teorema de las fuerzas vivas da

$$0 + (125)(0.45) = \frac{1}{2}(3.440)\omega_1^2 + 0$$

de donde $\omega_1 = 5.719$ (horario) y la velocidad del centro de masa en t_1 será $v_1 = 0.45\omega_1 = 2.573$ m/s \downarrow .

Choque. El coeficiente de restitución se utiliza para determinar el cambio de movimiento en el choque

$$v = 0.6 \pm \frac{6.5 - 0}{(-2.573) - 0}$$

donde la velocidad del tope es nula antes y después del choque. Por tanto, $v_{\rm G2}=1.5440~{\rm m/s}^{\circ}$ y la velocidad angular después del choque es

$$\omega_2 = \frac{v_{G2}}{0.45} = 3.431 \text{ rad/s}$$
 (antihorario)

Teorema de las fuerzas vivas. Desde el instante t_2 (inmediatamente después del choque) hasta el instante t_3 (cuando la barra alcanza su máximo ángulo) la única fuerza que trabaja sobre la barra lo hace contra la gravedad. En el ángulo máximo, la energía cinética de la barra es nula y el teorema de las fuerzas vivas da

$$\frac{1}{2}(3.440)(3.431)^2 + 0 = (125)(0.45 \text{ sen } \theta_{\text{max}})$$

de donde

$$\theta_{\text{máx}} = 21.1^{\circ}$$
 Resp.

b Teoremas de la cantidad de movimiento y del momento cinético. I laciendo referencia al diagrama cinético de la figura 20-18, el teorema de la cantidad de movimiento da, para la componente x,

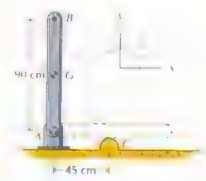


Figura 20-17

CINETICA DEL CUERPO RIGIDO IMPUISO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO

$$0 + A_{\pi}(0.01) = 0$$

de donde $A_x=0$. Utilizando el mismo diagrama (en el cual $I_C=\frac{1}{12}m\ell^2=0.8600$ kg·m², el teorema del momento cinético da

$$(0.8600)(-5.719) + (0.45) A_u(0.01) = (0.8600)(3.431)$$

de donde A_y = 1749 N. Por tanto, el módulo medio de la reacción en el apoyo A será

$$A = 1749 \text{ N}$$
 Resp.

 Como, en los instantes t₀ y t₁, es nula la energía cinética, en dichos instantes la energía mecánica del sistema se reduce a su energía potencial

$$E_0 = (125)(0.45) = 56.3 \text{ J}$$

 $E_3 = (125)(0.45 \text{ sen } 21.1^\circ) = 20.2 \text{ J}$

La energía perdida será, pues.

$$\frac{56.3 - 20.2}{56.3}(100) = 64.1\%$$

Resp.

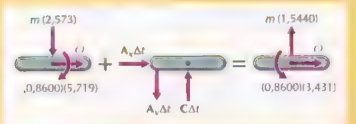


Figura 20-18

PROBLEMAS

20-3.3° Una barra esbelta uniforme (ℓ = 525 mm, W = 50 N) descansa sobre una superficie horizontal exenta de rozamientos y recibe el impacto de un pequeño disco (W_d = 10 N), según se indica en la figura P20-33. Si b = 75 mm, e = 0,6 y la velocidad inicial del disco es v_0 = 4,5 m/s según un ángulo θ = 60°, determinar:

- a. La velocidad del disco después del choque.
- La velocidad del centro de masa de la barra después del choque.
- c. La velocidad angular de la barra después del choque
- d. La situación del centro instantáneo de rotación de la barra durante el choque

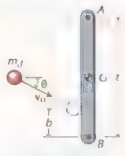


Figura P20-33

20-34° Una barra esbelta uniforme ($\ell = 900 \text{ mm}$, $m_{AB} = 5 \text{ kg}$) descansa sobre una superficie horizontal exenta de rozamientos y recibe el impacto de un pequeño disco ($m_d = 0.5 \text{ kg}$), según se indica en la figura P20-33. Si b = 250 mm, $c = 0.5 \text{ y la velocidad inicial del disco es <math>v_0 = 10 \text{ m/s}$ según un ángulo $\theta = 40^\circ$, determinar:

La velocidad del disco después del choque.

 b. La velocidad del centro de masa de la barra después del choque.

c. La velocidad angular de la barra después del choque.

 d. La situación del centro instantáneo de rotación de la barra durante el choque.

20-35 En el caso del disco y la barra del problema 20-33, determinar el coeficiente de restitución e para el cual el disco no tendría, después del choque, componente de velocidad según la línea de impacto. (Supóngase que los demás parámetros son los mismos.)

20-36 En el caso del disco y la barra del problema 20-34, determinar la masa m_d del disco para la cual el disco no tendría, después del choque, componente de velocidad según la línea de impacto. (Supóngase que los demás parámetros son los mismos.)

20-37 Una barra esbelta uniforme (ℓ = 90 cm, W_{AB} = 60 N) pende inmóvil de un gozne exento de rozamiento situado en A, según indica la figura P20-37. Una bola (W_b = 10 N) incide sobre la barra a una distancia d = 10 cm de su extremo inferior. Si ε = 0,5 y la velocidad inicial de la bola es v_0 = 90 cm/s según un ángulo θ = 40° respecto a la horizontal, determinar:

La velocidad de la bola después del choque.

La velocidad angular de la barra después del choque.

 El módulo medio de la reacción del apoyo A correspondiente a una duración del impacto de 0,005 s.

 d. El máximo ángulo que describirá la barra AB después del choque.



Figura P20-37

20-38° Una barra esbelta uniforme (ℓ = 750 mm, m_{AB} = 10 kg) pende inmóvil de un gozne exento de rozamiento situado en A, según indica la figura P20-37. Una bola (m_b = 2 kg) incide so-

bre la barra a una distancia d = 400 mm de su extremo inferior. El coeficiente de restitución es e = 0.8 y la velocidad inicial de la bola forma un ángulo $\theta = 60^\circ$ con la horizontal. Si la velocidad angular de la barra después del choque es de 2,5 rad/s (antihorario), determinar:

La velocidad inicial v₀ de la bola.

La velocidad de la bola después del choque.

 El módulo medio de la reacción en el apoyo A correspondiente a una duración del impacto de 0,001 s.

 El máximo ángulo que describirá la barra AB después del choque.

20-19 Una barra esbelta uniforme ($\ell=75$ cm, $W_{AB}=50$ N) gira en torno a un gozne exento de rozamientos, situado en A, según se indica en la figura P20-39. Se suelta la barra a partir del reposo en posición horizontal $\phi_0=90^\circ$ y contra ella, cuando está vertical ($\phi_0=0^\circ$), choca una bola ($W_b=15$ N) en el punto a la distancia d=20 cm del extremo inferior. Si la velocidad inicial de la bola es $v_0=6$ m/s según el ángulo $\theta=30^\circ$ respecto a la horizontal y la velocidad angular de la barra es nula después del choque, determinar:

a. El coeficiente de restitución e del choque.

La velocidad de la bola después del choque.

c. El módulo medio de la reacción del apoyo en A para una duración del impacto de 0,003 s.

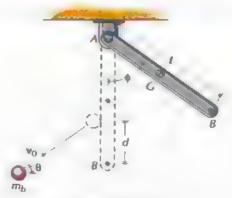


Figura P20-39

20-40° Una barra esbelta uniforme ($\ell = 600 \text{ mm}$, $m_{AB} = 5 \text{ kg}$) gira en torno a un gozne exento de rozamientos, situado en A, según se indica en la figura P20-39. Se suelta la barra a partir del reposo en la posición $\phi_0 = 60^\circ$ y contra ella, cuando está vertical ($\phi_0 = 0^\circ$), choca una bola ($m_b = 0.8 \text{ kg}$) en el punto a la distancia d = 100 mm del extremo inferior. El coeficiente de restrución es e = 0.7 y la velocidad inicial de la bola forma un ángulo $\theta = 50^\circ$ con la horizontal. Si, después del impacto, el ángulo máximo que describe la barra es de 30°, determinar:

La velocidad inicial v₀ de la bola.

b. La velocidad de la bola después del choque.

c. El módulo medio de la reacción del apoyo en A para una duración del impacto de 0,008 s. 20-41 Una barra esbelta uniforme ($\ell = 60$ cm, $W_{AB} = 25$ N) gira en torno a un gozne exento de rozamientos, situado en A, según se indica en la figura P20-41. Se suelta la barra a partir del reposo en la posición $\phi_0 = 90^\circ$ y choca contra el tope C (d = 20 cm). Si el coeficiente de restitución es e = 0.7, determinar:

- La velocidad angular de la barra inmediatamente después de chocar con el tope.
- b. El máximo ángulo descrito por la barra en el rebote.
- El módulo medio de la reacción del apoyo en A para una duración del impacto de 0,005 s.
- d. La energía del sistema total perdida en el choque.

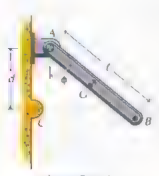


Figura P20-41

20-42° Una barra esbelta uniforme ($\ell = 750$ mm, $m_{AB} = 8$ kg) gira en torno a un gozne exento de rozamientos, situado en A, según se indica en la figura P20-41. Se suelta la barra a partir del reposo en la posición $\phi_0 = 60^\circ$ y choca contra el tope C (d = 600 mm). Si rebota 30° después del impacto, determinar:

- 3. El coeficiente de restitución en el choque.
- La velocidad angular de la barra inmediatamente después de chocar con el tope.
- El módulo medio de la reacción del apoyo en A para una duración del impacto de 0.008 s.

20-43 Una barra esbelta uniforme ($\ell = 75$ cm, $W_{AB} = 20$ N) se suelta a partir del reposo formando un ángulo de 70° con la horizontal y choca contra una superficie horizontal dura, según se indica en la figura P20-43. Si la altura inicial de la barra es h = 150 cm y el coeficiente de restitución es e = 0.7, determinar:

- a. La velocidad angular de la barra después del impacto.
- La velocidad de su centro de masa inmediatamente después del impacto.
- C. Si chocará su extremo B con la superficie a consecuencia de la rotación que adquiere la barra inmediatamente después del impacto.

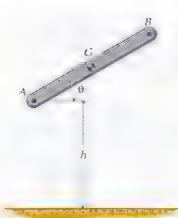
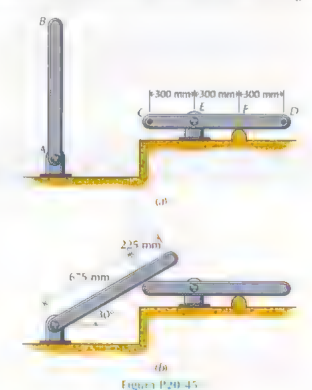


Figura P20-43

20-44° Una barra esbelta uniforme ($\ell = 800 \text{ mm}$, $m_{AB} = 2 \text{ kg}$) se suelta a partir del reposo desde una altura inicial h = 2 m y choca contra una superficie horizontal dura, según se indica en la figura P20-43. Si es e = 0.7 el coeficiente de restitución y el extremo B justo se separa de la superficie en la rotación que adquiere la barra inmediatamente después del impacto, determinar

- a. El ángulo θ bajo el cual se soltó la barra.
- b. La velocidad angular de la barra después del impacto.
- La velocidad de su centro de masa inmediatamente después del impacto.

20-45 La barra AB de la figura P20-45ø gira en torno a un pasador exento de rozamientos, situado en A; la barra CD gira en

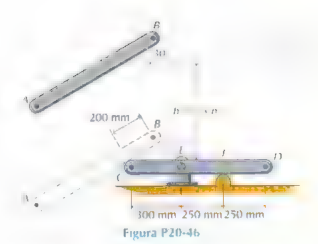


torno a un pasador exento de rozamientos situado en E y descansa sobre un apoyo liso situado en F. AB y CD son barras esbeltas uniformes de 900 mm de longitud y 25 N de peso. Se hallan inicialmente en reposo y una leve perturbación hace caer hacia la derecha la barra AB y chocar contra la CD, según se indica en la figura P20-45b. Si es e=0.6 el coeficiente de restución, determinar:

- Las velocidades angulares de las barras inmediatamente después del impacto.
- El máximo ángulo de rebote de la barra AB después del impacto.
- El módulo medio de la reacción del apoyo en E para una duración del impacto de 0,005 s.

20-46° La barra esbelta uniforme CD de la figura P20-46 gira en torno a un pasador exento de rozamientos situado en E y descansa sobre un apoyo liso F. La barra tiene una longitud de 800 mm, una masa de 4 kg y se halla inicialmente en reposo. La barra esbelta uniforme AB tiene una longitud de 500 mm y una masa de 3 kg. Se suelta la barra AB a partir del reposo siendo h=2,5 m y choca contra la barra CD según se indica. Si el coeficiente de restitución es e=0,6, determinar:

- Las velocidades angulares de las barras inmediatamente después del impacto.
- fi. El módulo medio de la reacción del apoyo en E para una duración del impacto de 0,003 s.



20-47 Repetir el problema 20-45 para el caso en que la barra *CD* sólo esté descansando sobre el pasador *E* en vez de estar unida a él. Determinar la velocidad del centro de masa de la barra *CD* inmediatamente después del impacto.

20-48 Repetir el problema 20-46 para el caso en que la barra CD sólo esté descansando sobre el pasador E en vez de estar unida a él. Determinar la velocidad del centro de masa de la barra CD inmediatamente después del impacto.

20.6 IMPULSO ANGULAR Y MOMENTO CINÉTICO DE UN CUERPO RIGIDO EN MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL

La forma general de las ecuaciones que traducen los teoremas de la cantidad de movimiento y del momento cinético que han sido establecidas en este capítulo (ecs. 20-2, 20-3 y 20-4) son igualmente aplicables a un sistema arbitrario de puntos materiales como a un sistema de éstos que constituva un cuerpo rigido. La forma general de las ecuaciones también es igualmente aplicable a un mostimiento bidimensional que a uno tridimensional. En realidad, no solo la ecuación 20-2 del teorema de la cantidad de movimiento es exactamente igual para un sistema arbitrario de puntos materiales en interacción, un cuerpo rígido en movimiento plano y un cuerpo rígido animado de un movimiento tridimensional cualquiera, sino que los terminos de la ecuación se calculan de la misma manera en los tres casos.

Sin embargo, el cálculo de los términos del momento cinético en las ecuaciones 20-3 y 20-4 depende de si los puntos se mueven independientemente o si constituyen un cuerpo rígido. En el caso del movimiento plano de un cuerpo rígido simétrico, el momento cinético era simplemente (ec. 20-6)

$$H_G \mathbf{k} = I_G \omega \mathbf{k}$$

En cambio, para el movimiento tridimensional de un cuerpo rígido, el momento cinético tiene componentes adicionales que no figuran en el caso de movimiento plano.

CINÉTICA DEL CUERPO RIGIDO: IMPLASO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO

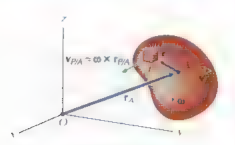


Figura 20-19

20.6.1 Momento cinético

El momento cinético de un punto material respecto a un punto del espacio es el momento respecto a este último de la cantidad de movimiento del punto material. Sea A un punto cualquiera de un cuerpo rígido (fig. 20-19). El momento cinético de un punto material P de masa dm respecto al punto A viene dado per

$$d\mathbf{H}_{A} = \mathbf{r}_{P/A} \times \mathbf{v}_{P} dm = \mathbf{r}_{P/A} \times (\mathbf{v}_{A} + \mathbf{v}_{P/A}) dm$$

$$= \mathbf{r}_{P/A} \times [\mathbf{v}_{A} + (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{P/A})] dm \qquad (20-14)$$

donde \mathbf{v}_A y $\mathbf{v}_P = \mathbf{v}_A + \mathbf{v}_{P/A}$ son las velocidades absolutas de los puntos A y P; $\mathbf{r}_{P/A}$ y $\mathbf{v}_{P-1} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{e/A}$ son el vector de posicion y la velocidad de P respecto al punto S y $\boldsymbol{\omega}$ es la velocidad angular del cuerpo rigido. Integrando la ecuación 20-14 para todos los puntos materiales del cuerpo rigido tendremos el momento cinético de este cuerpo respecto al punto A en la forma

$$\mathbf{H}_{A} = \int \mathbf{r}_{P/A} \times [\mathbf{v}_{A} + (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{P/A})] dm$$

$$= \left(\int \mathbf{r}_{P/A} dm \right) \times \mathbf{v}_{A} + \int \mathbf{r}_{P/A} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{P/A}) dm \qquad (20-15)$$

donde \mathbf{v}_A es independiente de dm y se ha sacado de la integral del primer termino. Entonces, en virtud de la definición de centro de masa, la primera integral se puede escribir $\int \mathbf{r}_{P/A} \ dm = m\mathbf{r}_{G/A}$. Por tanto,

$$\mathbf{H}_{A} = \mathbf{r}_{G/A} \times (m\mathbf{v}_{A}) + \int \mathbf{r}_{P/A} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{P/A}) dm \qquad (20-16)$$

Eligiendo de determinadas maneras el punto A, se puede simplificar aún más la ecuación 20-16. Por ejemplo, si el punto A es un punto fijo alrededor de cual gira el cuerpo, será $\mathbf{v}_A = \mathbf{0}$ y la ecuación 20-16 quedará en la forma

$$\mathbf{H}_A = \int \mathbf{r}_{P/A} \times (\mathbf{\omega} \times \mathbf{r}_{P/A}) \, dm \tag{20-17}$$

Análogamente, si el punto A fuese el centro de masa G, sería $\mathbf{r}_{G/A} = \mathbf{r}_{G/G} = \mathbf{0}$ y la ecuación 20-16 se convertiría en

$$\mathbf{H}_{G} = \int \mathbf{r}_{P/G} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{P/G}) \, dm \qquad (20-18)$$

Incluso si *A* fuese un punto arbitrario, la ecuación 20-16 podría escribirse en una torma algo mas conveniente. Utilizando en la ecuación 20-16 la sustitución $\mathbf{r}_{B/A} = \mathbf{r}_{P/G} + \mathbf{r}_{G/A}$, tendríamos

$$\mathbf{H}_A = \mathbf{r}_{G/A} \times (m \mathbf{v}_A) + \int (\mathbf{r}_{P/G} + \mathbf{r}_{G/A}) \times [\boldsymbol{\omega} \times (\mathbf{r}_{P/G} + \mathbf{r}_{G/A})] dm$$

Ahora bien, $\mathbf{r}_{G/A}$ y $\boldsymbol{\omega}$ son independientes de dm y se pueden sacar de la integral. Por tanto,

$$\mathbf{H}_{A} = \mathbf{r}_{G/A} \times (m\mathbf{v}_{A}) + \int \mathbf{r}_{P/G} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{P/G}) dm$$

$$+ \left(\int \mathbf{r}_{P/G} dm \right) \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{G/A}) + \mathbf{r}_{G/A} \times \left(\boldsymbol{\omega} \times \int \mathbf{r}_{P/G} dm \right)$$

$$+ \mathbf{r}_{G/A} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{G/A}) \int dm \qquad (20-19)$$

Pero la primera integral de la ecuación 20-19 no es sino \mathbf{H}_G (ec. 20-18); las integrales segunda y tercera son nulas ya que $\int \mathbf{r}_{t-G} dm = m\mathbf{r}_{G,G} = 0$ en virtud de la definición de centro de masa y el último término es $\mathbf{r}_{G/A} \times m\mathbf{v}_{G/A}$. Finalmente, combinando los términos último y primero y echando mano de la ecuación para la velocidad relativa $\mathbf{v}_G = \mathbf{v}_A + \mathbf{v}_{G/A}$ tenemos

$$\mathbf{H}_A = \mathbf{r}_{G/A} \times (m\mathbf{v}_G) + \mathbf{H}_G \tag{20-20}$$

Es decir, las propiedades del momento cinético de un cuerpo rigido pueden representarse mediante el sistema "fuerza-par" equivalente indicado en el diagrama cinético de la figura 20-20. Aun cuando el vector momento cinético resultante \mathbf{H}_G es un vector libre, por conveniencia se representa aplicado al centro de masa G. El vector cantidad de movimiento resultante $\mathbf{L} = m\mathbf{v}_G$ se considera aplicado al centro de masa G.

Las ecuaciones 20-17 y 20-18 tienen la misma estructura y se pueden desarrollar simultáneamente escribiendo $\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$ y $\boldsymbol{\omega} = \omega_x\mathbf{i} + \omega_y\mathbf{j} + \omega_z\mathbf{k}$. Para la ecuación 20-17, $\mathbf{H} = \mathbf{H}_A$, $\mathbf{r} = \mathbf{r}_{P/A}$ y las posiciones x, y y z se miden respecto a ejes de coordenadas centrados en el punto fijo A Para la ecuación 20-18 es \mathbf{H} \mathbf{H}_G , $\mathbf{r} = \mathbf{r}_{P/A}$ y las posiciones x, y y z se miden respecto a ejes de coordenadas centrados en el centro de masa G.

Desarrollando el doble producto vectorial de las ecuaciones 20-17 y 20-18 tenemos

$$\mathbf{H} = \left(\omega_{\tau} \int (y^2 + z^2) \, dm - \omega_{y} \int xy \, dm - \omega_{z} \int xz \, dm\right) \mathbf{i}$$

$$+ \left(-\omega_{x} \int xy \, dm + \omega_{y} \int (x^2 + z^2) \, dm - \omega_{z} \int yz \, dm\right) \mathbf{j}$$

$$+ \left(-\omega_{x} \int xz \, dm + \omega_{y} \int yz \, dm - \omega_{z} \int (x^2 + y^2) \, dm\right) \mathbf{k} \qquad (20-21)$$

donde las componentes de la velocidad angular son tambien independientes de *dm* y se han sacado de las integrales. Las integrales de la ecuación 20-21 representan los momentos de inercia y productos de inercia del cuerpo respecto a los ejes *xyz*:

$$I_x = \int (y^2 + z^2) dm$$
 $I_{xy} = \int xy dm = I_{yx}$
 $I_y = \int (x^2 + z^2) dm$ $I_{yz} = \int yz dm = I_y$ (20-22)
 $I_z = \int (x^2 + y^2) dm$ $I_{xz} = \int xz dm = I_{zx}$

20.6 IMPULSO ANGULAR Y MOMENTO CINETICO DE UN CUERPO RÍGIDO EN MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL

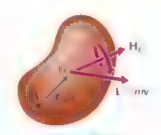


Figura 26, 20

CINETICA DEL CUERPO REGIDO: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO

El cálculo de los momentos y productos de mercia se ha expuesto en el tomo de *Estatica*. En el Apendice A de este tomo se ha repetido gran parte de esa materia.

Aplicando en las ecuaciones 20-17 y 20-18 los momentos y productos de mercia de las ecuaciones 20-22 tenemos el momento cinetico del cuerpo respecto a un punto fijo A o respecto a su centro de masa G:

$$\mathbf{H} = (I_x \omega_x - I_{xy} \omega_y - I_{xx} \omega_z) \mathbf{i}$$

$$+ (-I_{yx} \omega_x + I_y \omega_y - I_{yz} \omega_z) \mathbf{j}$$

$$+ (-I_{zx} \omega_x + I_{zy} \omega_y - I_z \omega_z) \mathbf{k}$$
(20-23)

donde los momentos y productos de inercia son relativos a ejes que pasan por el punto fijo A en el caso de H₃ o relativos a ejes que pasan por el centro de masa G en el caso de H_G. La ecuación 20-23 es válida para una posicion particular del cuerpo. Como la orientación de los ejes de coordenadas es lija, los momentos y productos de inercia variarán, en general, cuando el cuerpo gire respecto a los ejes xyz.

La ecuación 20-23 parece un tanto complicada, pero puede simplificarse considerablemente para orientaciones particulares de los ejes de coordenadas. El sistema de ejes ideal lo constituven los ejes principales de inercia $\hat{x}\hat{y}\hat{z}$. Si los ejes de coordenadas coinciden con los ejes principales de inercia, todos los productos de inercia serán nulos $I_{\hat{x}\hat{y}}=I_{\hat{y}\hat{x}}=I_{\hat{y}\hat{x}}=I_{\hat{x}\hat{y}}=I_{\hat{x}\hat{x}}=I_{\hat{x}\hat{x}}=0$. Entonces, la ecuación 20-23 se convierte (solo para ese instante, en la mayoria de los casos) en

$$\mathbf{H} = (l_{\hat{x}}\omega_{\hat{x}})\,\mathbf{i} + (l_{\hat{y}}\omega_{\hat{y}})\,\mathbf{j} + (l_{\hat{x}}\omega_{\hat{x}})\,\mathbf{k}$$
 (20-24)

donde $I_{\hat{x}}$, $I_{\hat{y}}$ e $I_{\hat{x}}$ son los momentos principales de inercia. Aun cuando la utilización de los ejes principales simplifica la expresion del momento cinetico, no siempre resulta conveniente, por razones geométricas, utilizar dichos ejes para calcular \mathbf{H} .

Por último, debemos tener presente que los vectores momento cinético \mathbf{H} y velocidad angular $\boldsymbol{\omega}$ tendrán direcciones diferentes a menos que $\boldsymbol{\omega}$ este dirigido segun un eje principal de inercia. Por ejemplo, en el caso del movimiento plano de un cuerpo rigido que sea simétrico respecto al plano $\boldsymbol{v}\boldsymbol{y}$, el eje \boldsymbol{z} es una dirección principal, \boldsymbol{l}_i es un momento principal de inercia, $\boldsymbol{\omega} = \boldsymbol{\omega}_i \mathbf{k}_i \mathbf{y}$ la ecuación 20-24 nos da

$$\mathbf{H} = (I_z \omega_z) \,\mathbf{k} = I_z(\omega_z \mathbf{k}) = I_z \boldsymbol{\omega}$$
 (20-25)

Por tanto, los vectores \mathbf{H} v $\boldsymbol{\omega}$ son colineales. En realidad, si los tres momentos principales de inercia tuesen iguales, $I_{\mathbf{v}}=I_{-}=I_{-}=\hat{I}$, la ecuación 20-24 daría

$$\mathbf{H} = \hat{l}(\omega_{\hat{\mathbf{x}}}\mathbf{i} + \omega_{\hat{\mathbf{y}}}\mathbf{j} + \omega_{\hat{\mathbf{x}}}\mathbf{k}) = \hat{l}\boldsymbol{\omega}$$
 (20-26)

y los vectores **H** v ω también serían colineales. Ahora bien, si son iguales los tres momentos principales de inercia, todo eje sera eje principal de inercia. Por tanto, la ecuación 20-26 solo es un caso particular de la 20-25 ya que cualquiera que sea la dirección de ω, coincidirá con una dirección principal.

El teorema del momento cinético para un sistema de puntos materiales (ec. 20-4)

$$(\mathbf{H}_O)_i + \int_{t_i}^{t_f} \sum \mathbf{M}_{\ell/O} dt = (\mathbf{H}_O)_f$$
 (20-27a)

$$(\mathbf{H}_G)_i + \int_{t_i}^{t_f} \sum \mathbf{M}_{\ell/G} dt = (\mathbf{H}_G)_f$$
 (20-27b)

es aplicable a cualquier sistema de puntos materiales, tanto si consiste en un sistema de puntos en interacción que se muevan independientemente (donde H se calcula sumando las cantidades $r_i \times mv_i$ para todos los puntos) como si dichos puntos constituyen un cuerpo rígido. Si obligamos a que el punto respecto al cual se calculan los momentos de las fuerzas y el momento cinético sea el centro de masa G o un punto fijo O en torno al cual gire el cuerpo rígido, el momento cinético H podrá calcularse utilizando la ecuación 20-23 S i el cuerpo rigido esta girando en torno a un punto fijo O, se podrá utilizar la ecuación 20-27a, con los momentos de inercia de la ecuación 20-23 calculados respecto a ejes de coordenadas centrados en el punto fijo O. En otro caso, deberá utilizarse la ecuación 20-27b, con los momentos de inercia de la ecuación 20-23 calculados respecto a ejes de coordenadas centrados en el centro de masa G.

Las ecuaciones que traducen el teorema del momento cinético (ec. 20-27) son especialmente útiles cuando se conoce el momento resultante del sistema de fuerzas exteriores respecto a un eje concreto. Por ejemplo, si las fuerzas exteriores que se ejercen sobre el cuerpo tienen momento nulo respecto a un eje determinado, el momento cinético respecto a dicho eje será constante. Corrientemente, cuando sobre el cuerpo se ejercen fuerzas impulsivas, sólo habrá que considerar sus momentos.

Cuando un cuerpo rígido gira en torno a un punto fijo O que no es el centro de masa, en el análisis habrá que considerar el impulso de la reacción si se toma el centro de masa G como referencia (ec. 20-27b). En tal caso, suele ser más conveniente tomar como referencia el punto fijo O ya que la reacción en O no tendrá momento respecto a O y no intervendrá en la ecuación 20-27a.

Tal como sucedía en la aplicación del teorema del momento cinético a un cuerpo rígido en movimiento plano, el cuerpo sólo está obligado a moverse rígidamente en los instantes inicial y final para poder utilizar la ecuación 20-23 en el cálculo del momento cinetico. Entre los instantes inicial y final, las distintas partes del cuerpo se pueden mover unas respecto a otras.

Representación gráfica de los teoremas de la cantidad de movimiento y del momento cinético

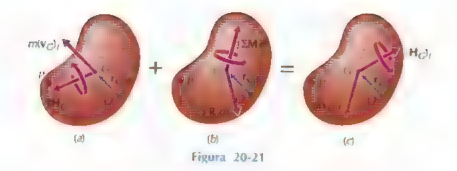
La cantidad de movimiento y el momento cinético (impulso e impulso angular) son análogos a una fuerza y un par. Los teoremas correspondientes expresados en la forma

$$m(\mathbf{v}_G)_i + \int_{t_i}^{t_f} \mathbf{R} \ dt = m(\mathbf{v}_G)_f$$

$$(\mathbf{H}_G)_i + \int_{t_i}^{t_f} \sum \mathbf{M}_{\ell/G} \ dt = (\mathbf{H}_G)_f$$

pueden representarse mediante los diagramas cinéticos de la figura 20-21, en os que la cantidad de movimiento y el momento cinético se han representado

20.6 IMPULSO ANGULAR Y MOMENTO CINÉTICO DE UN CUERPO RIGIDO EN MOVIMIENTO IRIDIMENSIONAL CINETICA DEL CUERPO RÍGIDO: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO

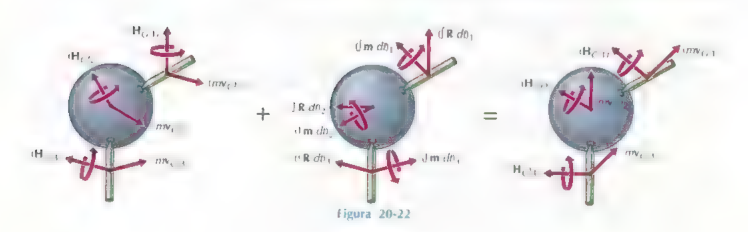


por un sistema equivalente "fuerza-par" $\mathbf{L} = m\mathbf{v}_G$ y \mathbf{H}_G aplicado al centro de masa. Es decir, la suma del equivalente "tuerza-par" de la cantidad de movimiento o del momento cinetico en el instante t (fig. 20-21a) mas el equivalente fuerza-par del impulso o impulso angular (fig. 20-21b) es igual al equivalente "fuerza-par" de la cantidad de movimiento o del momento cinético en el instante t_f (fig. 20-21c).

La representación gráfica de la figura 20-21 se puede utilizar también para escribir el teorema del momento cinetico respecto a un punto fijo arbitrario P o respecto a un punto fijo O en torno al cual gire el cuerpo. El primer enunciado se verifica de manera inmediata comparando los momentos respecto a P del equivalente, fuerza-par, de cada parte de la figura con la suma de $\mathbf{r}_{GP} \times$ (ec. 20-2) mas la ecuación 20-27h. El segundo enunciado se verifica de manera analoga sumando $\mathbf{r}_{GO} \times$ (ec. 20-2) con la ecuación 20-27h y utilizando los teoremas de Steiner para momentos y productos de inercia (problema 20-79).

20.6.4 Sistemas de cuerpos rígidos

Ya se ha señalado que para utilizar la ecuación 20-27 basta que el cuerpo se comporte rígidamente en el instante inicial *t* y en el final *t*, con lo que el momento cinético H en dichos instantes podra calcularse mediante la ecuación 20-23. Entre los instantes inicial y final, las partes del cuerpo se pueden mover unas respecto a otras. Si en el instante inicial y lo el final hubiera movimiento relativo entre partes del cuerpo, habría que escribir una ecuación correspondiente al teorema del momento cinético para cada parte que se comportara como rígida y luego sumar dichas ecuaciones. Si los momentos de las cantidades de movimiento y los momentos de las fuerzas se tomaran todos relativos al mismo punto en cada ecuación, los momentos de las fuerzas de umion que



mantienen unidas las distintas partes se anularían dos a dos y no seria necesano calcularlos. Podemos lograr esto tacilmente utilizando la representación gráfica de la figura 20-22. En las partes primera y ultima de la figura, la cantidad de movimiento y el momento cinetico de cada cuerpo rigido se han sustituido por un sistema 'fuerza-par" equivalente en su centro de masa. En la parte central de la figura, las fuerzas de unión son fuerzas interiores y no es necesario representarlas.

20.6 IMPULSO ANGULAR Y MOMENTO CINETICO DE UN CUERPO RIGIDO EN MOVIMIENTO IRIDIMENSIONAL

FRORIEMA EJENIPLO 26.0

Una rueda homogénea de diámetro 800 mm, grosor 50 mm y masa 40 kg está unida rígidamente a un eje *OG* de longitud 1200 mm, diámetro 50 mm y masa 10 kg, según se indica en la figura 20-23. El eje pivota alrededor del punto fijo *O* y la rueda gura sin deslizamiento por un piso horizontal. Si el centro *G* de la rueda lleva una celeridad de 2 m/s durante su rotación, determinar para el instante representado:

- a. La velocidad angular w del sistema rueda-eje.
- b. El momento cinético Ho respecto a O del sistema rueda-eje.
- c. El ángulo que forman w y Ho.

SOLUCIÓN

a.Se toma un sistema de coordenadas que tenga su eje x dirigido según OG, su eje y en el plano vertical que contiene OG y el eje z en el plano horizontal (fig. 20-24a). Éstos son ejes principales para el sistema rueda-eje. Al girar la rueda en torno al eje OG con la celeridad angular ω_1 , gira también con dicho eje en torno a un eje vertical con celeridad angular ω_2 . La velocidad angular total del sistema será por tanto

$$\omega = \omega_1 \mathbf{i} - \omega_2 (\operatorname{sen} \theta \mathbf{i} + \cos \theta \mathbf{j})$$

donde $\theta = \tan^{-1}(400/1200) = 18.43^\circ$. Cuando la rueda gire un ángulo ϕ , el eje girará un ángulo γy las longitudes de los arcos $(1,2/\cos\theta)\gamma y$ $(0,4)\phi$ serán iguales (fig. 20-24b). Por tanto, $(1,2/\cos\theta)\omega_2 = (0.4)\omega_1$ de donde $\omega_1 = 3.162$ ω_2 Pero como O está fijo,

$$\mathbf{v}_G = 2.0\mathbf{k} = \mathbf{v}_O + \mathbf{v}_{G/O} = \mathbf{0} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{G/O}$$

= $(3.162 - \sin \theta) \omega_2 \mathbf{i} - (\cos \theta) \omega_2 \mathbf{j}) \times (1.2\mathbf{i})$

Por tanto, $\omega_2 = 1.7568 \text{ rad/s}$, $\omega_1 = 5.5556 \text{ rad/s}$ y

$$\omega = 5.00i - 1.667j \text{ rad/s}$$

Resp.

 Ahora bien, como los ejes xyz son principales, el momento cinético del sistema respecto a O será

$$\mathbf{H}_O = (I_x \omega_x) \, \mathbf{i} + (I_y \omega_y) \, \mathbf{j} + (I_z \omega_z) \, \mathbf{k}$$

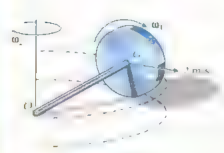


Figura 20-23



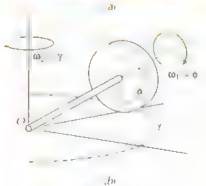


Figura 20-24

CINÉTICA DEL CUERPO RÍGIDO: INDUSO CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO donde

$$I_{\rm Y} = \frac{1}{2}(10)(0.025)^2 + \frac{1}{2}(40)(0.400)^2$$

= 3.203 kg·m²

e

$$\begin{split} I_V &= I_Z = \frac{1}{4}(10)(0.025)^2 + \frac{1}{3}(10)(1.200)^2 \\ &+ \frac{1}{4}(40)(0.400)^2 + \frac{1}{12}(40)(0.050)^2 + (40)(1.225)^2 \\ &= 66.43 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \end{split}$$

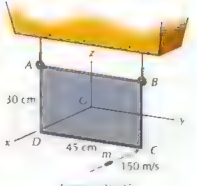
Por tanto,

$$H_O = 16.03i - 110.7j \text{ kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}$$
 Resp.

El ángulo que forman ω y H_O viene dado por

$$\cos^{-1}\left(\frac{\omega \ H_O}{\omega H_O}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{264.6}{(5.270)(111.88)}\right)$$

= 63.33° Resp.



Ingara 20.25

PROBLEMA FIEMPLO 20.7

Un cartel uniforme que pesa 10 N pende de dos alambres, según se indica en la figura 20-25. El grosor del cartel es despreciable frente a sus dimensiones transversales. Una bala que pesa 0.25 N y se mueve a $150 \, \mathrm{m/s}$ en el sentido negativo de la dirección x incide sobre el cartel en su punta C quedando incrustada. Determinar la velocidad $\mathbf{v}_{\rm f}$, del centro de masa del cartel y su velocidad angular $\boldsymbol{\omega}$ después del impacto.

SOLUCIÓN

Se escribirán por separado las ecuaciones correspondientes a los teoremas de la cantidad de movimiento y del momento cinético de la bala y del cartel y luego se sumarán. Al sumarlas, los impulsos lineal y angular de las tuerzas de interacción entre bala y cartel se anularán. En la figura 20-26 pueden verse los diagramas cinéticos combinados en los que se ha omitido el impulso de la fuerza de interacción entre la bala y el cartel.

Cantidad de movimiento: Inicialmente, el cartel está en reposo y no tiene cantidad de movimiento (\mathbf{L}_c)_f = 0. Tras el impacto, la cantidad de movimiento del cartel es (\mathbf{L}_c)_f = $M\mathbf{v}_G$ donde M=10/9.81 kg es la masa del cartel y \mathbf{v}_G es la velocidad de su centro de masa inmediatamente después del impacto. Las cantidades de movimiento inicial y final de la bala son:

$$\begin{split} \left(\mathbf{L}_{b}\right)_{i} &= -150m\mathbf{i} = -3.823\mathbf{i} \,\,\mathbf{N} \cdot \mathbf{s} \\ \left(\mathbf{L}_{b}\right)_{f} &= m\left[\mathbf{v}_{G} + \left(\omega_{x}\mathbf{i} + \omega_{y}\mathbf{j} + \omega_{z}\mathbf{k}\right) \times \left(0.225\mathbf{j} - 0.15\mathbf{k}\right)\right] \\ &= m\left[\mathbf{v}_{G} + \left(0.15\,\omega_{y} + 0.225\,\omega_{z}\right)\mathbf{i} + 0.1\left(5\right)\,\omega_{x}\mathbf{j} + 0.225\,\omega_{x}\mathbf{k}\right] \end{split}$$

donde m=0.25/9.81 kg es la masa de la bala, $\omega=\omega_x i+\omega_y j+\omega_x k$ es la velocidad angular del cartel inmediatamente después del impacto y se ha sustituido la ve-

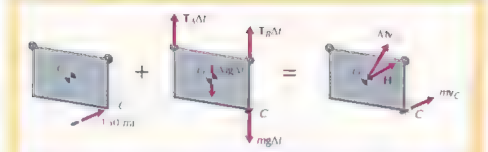


Figura 20-26

locidad de la bala usando la ecuación de la velocidad relativa $\mathbf{v} = \mathbf{v}_G + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{C/G}$. Entonces, las componentes \mathbf{x} , \mathbf{y} y \mathbf{z} que se obtienen del teorema de la cantidad de movimiento son

$$-150 m = (m+M) v_{Gx} - m(0.15 \omega_{y} + 0.225 \omega_{z})$$
 (a)

$$0 = (m+M) v_{Gy} + 0.15 \omega_x + 6.47$$
 (b)

$$(T_A + T_B - 10.25) \Delta t = (m + M) v_{G_Z} + 0.225 \omega_x \cdot U^{A}$$
 (c)

Momento cinético respecto a G: Inicialmente, el cartel está en reposo y no tiene momento cinético (\mathbf{H}_{Gc}), = $\mathbf{0}$. Como los ejes x, y y z son ejes principales, el momento cinético del cartel después del impacto será (\mathbf{H}_{Gc}), $= I_x \omega_y \mathbf{i} + I_y \omega_y \mathbf{j} + I_z \omega_z \mathbf{k}$ donde

$$I_x = \frac{1}{12} \left(\frac{10}{9.81} \right) (0.45^2 + 0.30^2) = 0.02485 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I_y = \frac{1}{12} \left(\frac{10}{9.81} \right) (0.30^2) = 0.007645 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I_z = \frac{1}{12} \left(\frac{10}{9.81} \right) (0.45^2) = 0.017202 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

El momento cinético de la bala respecto a G antes del impacto es el momento de su cantidad de movimiento

$$(\mathbf{H}_{Gb})_i = (0.225\mathbf{j} - 0.15\mathbf{k}) \times m(-150\mathbf{i})$$

= 0.5734\mathbf{j} + 0.8601\mathbf{k} m \cdot N \cdot \mathbf{s}

Análogamente.

$$(\mathbf{H}_{Gb})_f = (0.225\mathbf{j} - 0.15\mathbf{k}) \times m [\mathbf{v}_G + \boldsymbol{\omega} \times (0.225\mathbf{j} - 0.15\mathbf{k})]$$

Entonces, el teorema del momento cinético da

$$(T_8 - T_A - 0.25) (0.225) \Delta t = l_x \omega_x + 0.225 m v_{Gz} + 0.15 m v_{Gy} + (0.225^2 + 0.15^2) m \omega_x$$
 (d)

$$0.5734 = I_y \omega_y - 0.15 m v_{Gx} + 0.15 m (0.15 \omega_y + 0.225 \omega_z)$$
 (e)

$$0.8601 = I_z \omega_z - 0.225 m v_{Gx} + 0.225 m (0.15 \omega_y + 0.225 \omega_z)$$
 (f)

El sistema de ecuaciones de a a f se resuelve sometido a las siguientes restricciones: los alambres son inextensibles (ni A ni B pueden tener componente de la velocidad según el sentido negativo de las z después del impacto); las tensiones T_A y T_B no pueden ser negativas (los alambres no pueden resistir fuerzas compresivas) y si A o B tuviera una componente de la velocidad en el sentido posi-

20.6 IMPULSO ANGULAR Y MOMENTO CINÉTICO DE UN CUFRPO RIGIDO EN MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL CINETICA DEL CUERPO RIGIDO IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO tivo de las zimmediatamente después del impacto, la correspondiente tensión T_A o T_B seria nuia. Suponiendo que los alambres se manticinen tensos (T_A v. T_B son ambas positivas) y que $\gamma_A = \omega_A = 0$ se tiene

$$\phi_{i,j} = \gamma_i$$
, $\omega_i = 0$ Resp

$$\omega_n = 64.0 \text{ rad s}$$
 Resp.

$$\omega = 42.5 \text{ rad/s}$$
 Resp

Por ultimo, aplicando esta solución en las ecuaciones c y d se tiene Γ_1 = 5.00 N y Γ_R = 5.25 N, lo que comprueba que ambos alambres estan tensos. Ademas, se comprueba tácilmente que \mathbf{v}_A = 15i m \sim y \mathbf{v}_B = 3i m \sim , por lo que m 4 m 8 tienen y exocidad con componente z

PROBLEMAS

20.49 a 20.49 Determinar, para cada uno de los objetos representados, el momento cinetico H_C (donde O es el origen de coordenadas) y el ángulo que forman los vectores velocidad angular y momento cinético en el instante representado. Despréciense las masas de los árboles sobre los que estén montadas las esferas, placas, etc.

20-49° La varilla doblada de la figura P20-49 que pesa 3,33 N/m.

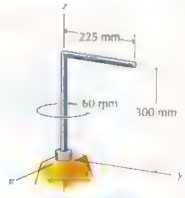


Figura P20-49

20-50° La varilla con ramas de la figura P20-50 que tiene una masa de 0.25 kg/m.

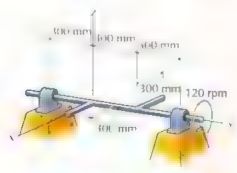


Figura P20-51

20 st. El disco delgado de la figura l'20-51 que fiene un radio de 250 mm, pesa 10 N y esta montado sobre un eje situado a 175 mm del centro.

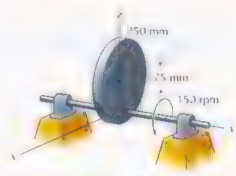


Figura P20-51

20-52 La placa rectangular delgada de la figura P20-52 que tiene 300 mm de altura, 800 mm de longitud y una masa de 5 kg.

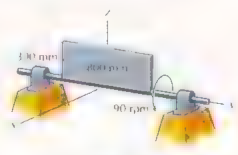
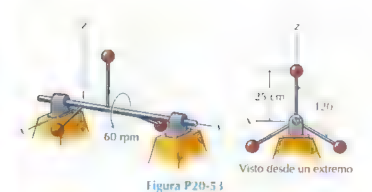
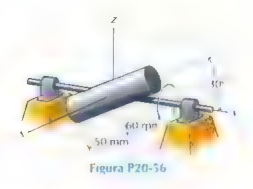


Figura P20-52

20 13 Las tres esferas iguales de la figura P20-53 que cada una pesa 10 N y tiene un diámetro de 10 cm. Sus centros están a 25 cm del eje del árbol y están situadas simétricamente en torno a él.



20-54° El cilindro AB de 1,5 kg de la figura P20-54 que tiene un diámetro de 50 mm y una generatriz de 200 mm. Está montado sobre un disco delgado de 400 mm de radio y masa 0,5 kg. La separación entre el eje del cilindro y el del árbol es de 300 mm.



20-57 La placa circular delgada de la figura P20-57 que tiene un radio de 225 mm y pesa 7,5 N. El plano de la placa forma un ángulo de 60° con el eje del árbol.

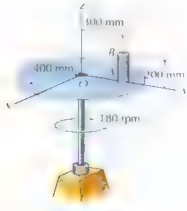
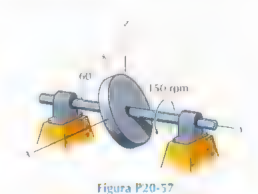
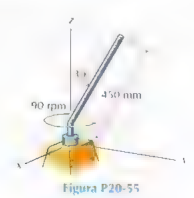


Figura P20-54

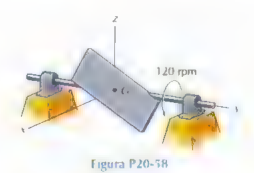


20-58° La placa rectangular delgada (300 mm por 800 mm) de la figura P20-58 que tiene una masa de 5 kg y gira en torno a un árbol coincidente con una diagonal.

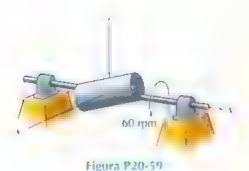
20-55 La varilla doblada de la figura P20-55 que tiene un diámetro de 12,5 mm, pesa 3,33 N/m y su longitud es de 450 mm.



20-56° La barra de 100 mm de longitud representada en la figura P20-56 que tiene 20 mm de diámetro, una masa de 3 kg y está montada formando un ángulo de 30° con el eje del árbol.

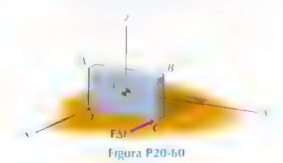


20-59 El cilindro de revolución de 30 cm de generatriz, representado en la figura P20-59, que tiene un diámetro de 15 cm, pesa 20 N y gira en torno a un árbol dirigido a lo largo de su "diagonal" según se indica.

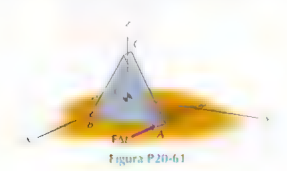


20-60° La placa rectangular delgada de la figura P20-60 tiene 300 mm de altura, 800 mm de anchura y una masa de 5 kg. Estando en equilibrio sobre un borde, recibe un impulso $F\Delta t =$ -10i N⋅s en su vértice C. Suponiendo Δt suficientemente corto para poder despreciar las fuerzas no impulsivas, determinar:

- a. La velocidad del centro de masa de la placa inmediatamente después del impacto.
- b. La velocidad angular de la placa inmediatamente después del impacto.
- c. El ángulo que forman los vectores velocidad angular y momento cinético inmediatamente después del impacto.



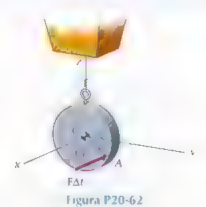
20-61 La placa delgada de la figura P20-61 es un triángulo equilátero de 45 cm de lado que pesa 25 N. Estando en equilibrio sobre un borde, recibe un impulso $F\Delta t = -0.75i \text{ N} \cdot \text{s}$ en su vértice A. Suponiendo Δt suficientemente corto para poder despreciar las fuerzas no impulsivas, determinar:



- a. La velocidad del centro de masa de la placa inmediatamente después del impacto.
- La velocidad angular de la placa inmediatamente después del impacto.
- c. El ángulo que forman los vectores velocidad angular y momento cinético inmediatamente después del impacto.

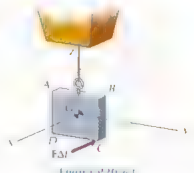
20-62° La placa circular delgada de la figura P20-62 tiene un radio de 300 mm y una masa de 2 kg. Estando suspendida de un alambre, recibe un impulso $F\Delta t = -1.4i \text{ N} \cdot \text{s}$ en el punto A. Suponiendo At suficientemente corto para poder despreciar las fuerzas no impulsivas, determinar:

- a. El ángulo que forman los vectores velocidad angular y momento cinético inmediatamente después del impacto.
- La velocidad del punto A inmediatamente después del impacto.



20-61 La placa cuadrada delgada de la figura P20-63 tiene 15 cm de lado y pesa 10 N. Estando suspendida de un alambre unido al punto medio del lado AB, recibe un impulso F\Delta = -0,25i N · s en su vértice C. Suponiendo \(\Delta \) suficientemente corto para poder despreciar las fuerzas no impulsivas, determinar:

- a. El ángulo que forman los vectores velocidad angular y momento cinético inmediatamente después del impacto.
- b. La velocidad del punto C inmediatamente después del im-



Engar 3 220 63

20-64° La placa delgada de la figura P20-64 es un cuadrado de 200 mm de lado y tiene una masa de 1,5 kg. Estando suspendida de un hilo unido al vértice A, recibe un impulso $F\Delta t = -2.5$ i N·s en E (punto medio del lado AD). Suponiendo Δt suficientemente corto para poder despreciar las fuerzas no impulsivas, determinar:

- a. El ángulo que forman los vectores velocidad angular y momento cinético inmediatamente después del impacto.
- La velocidad del vértice C inmediatamente después del impacto.

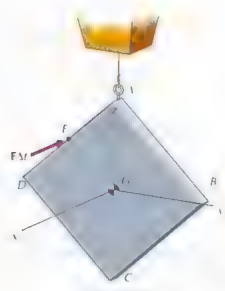


Figura P20-64

20-65 La placa delgada de la figura P20-65 es un rectángulo de 225 mm de altura y 450 mm de anchura que pesa 12,5 N. Estando suspendida de un alambre unido al vértice A, recibe un impulso $F\Delta t = -0.5i$ N·s en el vértice D. Suponiendo Δt suficientemente corto para poder despreciar las fuerzas no impulsivas, determinar:

- a. El ángulo que forman los vectores velocidad angular y momento cinético inmediatamente después del impacto.
- La velocidad del vértice D inmediatamente después del impacto.

20-66° La placa delgada de la figura P20-66 tiene una masa de 1.2 kg. Estando suspendida de un alambre unido a su borde, recibe un impulso $F\Delta t = 0.5i + j - 0.8k N \cdot s$ en su vértice C. Suponiendo Δt suficientemente corto para poder despreciar las fuerzas no impulsivas, determinar:

- a. El ángulo que forman los vectores velocidad angular y momento cinético inmediatamente después del impacto.
- La velocidad del vértice C inmediatamente después del impacto.

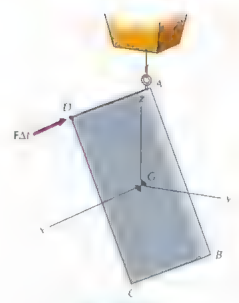


Figura P20-65

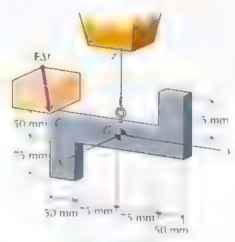
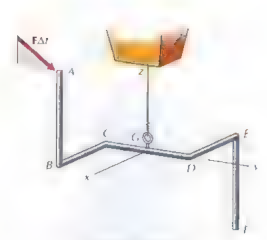


Figura P20 66

20-67 El conjunto de la figura P20-67 se ha formado uniendo cinco varillas iguales (de 30 cm y 2,5 N cada una). Estando suspendido el conjunto de un alambre unido al punto medio del segmento CD, recibe un impulso $F\Delta t = 0,5$ – 0,25k N · s en A. Suponiendo Δt suficientemente corto para poder despreciar las fuerzas no impulsivas, determinar:

- El ángulo que forman los vectores velocidad angular y momento cinético inmediatamente después del impacto.
- b. La velocidad del extremo A inmediatamente después del impacto.



Eigura P20-67

20-68° El conjunto de la figura P20-68 se ha formado uniendo cinco varillas iguales (de 300 mm de longitud y 0,25 kg cada una). Estando suspendido el conjunto de un alambre unido al punto medio del segmento CD, recibe un impulso $F\Delta t = 0.5j = 0.25k$ N · s en A. Suponiendo Δt suficientemente corto para poder despreciar las fuerzas no impulsivas, determinar:

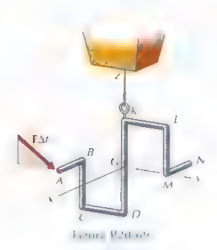
- a. El ángulo que forman los vectores velocidad angular y momento cinético inmediatamente después del impacto.
- La velocidad del extremo A inmediatamente después del impacto.



Figura P20-68

20-69 El conjunto de la figura P20-69 se ha formado umendo seis varillas iguales (375 mm de longitud y 3 N cada una) a otra varilla (DK: 750 mm de longitud y 6 N). Estando suspendido el conjunto de un alambre unido al codo K, recibe un impulso $\mathbf{F}\Delta t = 0.75\mathbf{j} - 0.5\mathbf{k}$ N · s en A. Suponiendo Δt suficientemente corto para poder despreciar las fuerzas no impulsivas, determinar:

 a. El ángulo que forman los vectores velocidad angular y momento cinético inmediatamente después del impacto. La velocidad del extremo A inmediatamente después del impacto.



20-70° Una bala de 50 g se mueve a 150 m/s en el sentido negativo de la dirección x e incide en el vértice C de la placa rectangular del problema 20-60. Si queda incrustada en la placa, determinar:

- La velocidad del centro de masa de la placa inmediatamente después del impacto.
- La velocidad angular de la placa inmediatamente después del impacto.
- La velocidad del vértice C inmediatamente después del impacto.

20-71 Una bala que pesa 0,4 N se mueve a 180 m/s en el sentido negativo de la dirección x e incide en el vértice A de la placa triangular del problema 20-61. Si queda incrustada en la placa, determinar:

- La velocidad del centro de masa de la placa inmediatamente después del impacto.
- La velocidad angular de la placa inmediatamente después del impacto.
- La velocidad del vértice A inmediatamente después del impacto.

20-72° Una bala de 30 g se mueve a 180 m/s en el sentido negativo de la dirección x e incide en el punto A de la placa circular del problema 20-62. Si queda incrustada en la placa, determinar

- a. El módulo del impulso que la bala ejerce sobre la placa.
- El momento cinético H_G de la placa inmediatamente después del impacto.
- La velocidad del punto A immediatamente después del impacto.

20-73 Una bala que pesa 0,25 N se mueve a 240 m/s en el sentido negativo de la dirección x e incide en el vértice C de la placa cuadrada del problema 20-63. Si queda incrustada en la placa, determinar:

- a. El módulo del impulso que la bala ejerce sobre la placa.
- El momento cinético H_G de la placa inmediatamente después del impacto.
- La velocidad del vértice C inmediatamente después del impacto.

20-74° Una flecha de 125 g se mueve a 100 m/s en el sentido negativo de la dirección x e incide en el vértice A de la placa rectangular del problema 20-60. (La flecha puede considerarse que es una varilla uniforme de 800 mm de longitud). Si la punta queda clavada en la placa, determinar:

- La velocidad del centro de masa de la placa inmediatamenle después del impacto.
- La velocidad angular de la placa inmediatamente después del impacto.
- La velocidad del vértice C inmediatamente después del impacto.

20-75 Una flecha que pesa 1 N se mueve a 90 m/s en el sentido negativo de la dirección x e incide en el vértice A de la placa triangular del problema 20-61. (La flecha puede considerarse que es una varilla uniforme de 80 cm de longitud.) Si la punta queda clavada en la placa, determinar:

- La velocidad del centro de masa de la placa inmediatamente después del impacto.
- La velocidad angular de la placa inmediatamente después del impacto.
- La velocidad del vértice A inmediatamente después del impacto.

20-76° Una flecha de 100 g se mueve a 150 m/s en el sentido negativo de la dirección x e incide en el punto A de la placa circular del problema 20-62. (La flecha puede considerarse que es una varilla uniforme de 800 mm de longitud.) Si la punta queda clavada en la placa, determinar:

- a. El módulo del impulso que la flecha ejerce sobre la placa.
- El momento cinético H_G de la placa inmediatamente después del impacto
- c. La velocidad del punto A inmediatamente después del impacto.

20-77 Una flecha que pesa 1,25 N se mueve a 120 m/s en el sentido negativo de la dirección x e incide en el vértice C de la placa cuadrada del problema 20-63. (La flecha puede considerarse que es una varilla uniforme de 80 cm de longitud) Si la punta queda clavada en la placa, determinar:

- a. El módulo del impulso que la flecha ejerce sobre la placa.
- El momento cinético H_G de la placa inmediatamente después del impacto.
- La velocidad del vértice C inmediatamente después del impacto.

RESUMEN

Los teoremas de la cantidad de movimiento y del momento cinetico dan integrales de las ecuaciones del movimiento respecto al tiempo. Son especialmente útiles para resolver problemas en los que hay que relacionar las velocidades de un cuerpo en dos instantes diferentes, pudiéndose expresar las fuerzas en función del tiempo.

La cantidad de movimiento de un sistema de puntos materiales, rígido o no, es el producto de su masa por la velocidad de su centro de masa $\mathbf{L} = m\mathbf{v}_G$. Por tanto, el teorema de la cantidad de movimiento expresado por la ecuación 20.2

$$m(\mathbf{v}_G)_t + \sum_{\ell} \int_{t_\ell}^{t_\ell} \mathbf{R}_{\ell} dt = m(\mathbf{v}_G)_f$$
 (20-2)

puede aplicarse tanto a un sistema de puntos materiales independientes en interacción, como a un cuerpo rígido.

El momento cinético de un punto material se puede calcular respecto a un punto cualquiera, fijo o móvil. En el caso de un sistema arbitrario de puntos materiales en interacción, los puntos se mueven independientemente y la extensión del teorema del momento cinetico respecto a un punto fijo () suele ser la más útil. En cambio, en el caso de un cuerpo rígido las velocidades de sus intos estan relacionadas mediante la velocidad angular y la expresion del

CINETICA DEL CUERPO RIGIDO: IMPULSO, CANTIDAD DE MOVIMIENTO Y MOMENTO CINETICO teorema del momento cinético respecto al centro de masa suele ser ahora la más útil

En el caso de movimiento plano, $\omega - \omega k$ y el momento cinético de un cuerpo rígido es

$$\mathbf{H}_{G} = -\omega l_{G_{2}}\mathbf{i} \quad \omega l_{G_{2}}\mathbf{j} + \omega l_{G_{2}}\mathbf{k}$$
 (20-5)

Si los productos de inercia l_{Gxz} e l_{Gyz} no son nulos, el momento cinético tendrá también componentes x e y, incluso si el movimiento es plano. Esto significa que serán necesarias componentes de los momentos en las direcciones x y/o y que mantengan el movimiento en el plano xy si es variable el módulo de la velocidad angular

Cuando chocan cuerpos rígidos, el coeficiente de restitución relaciona las velocidades relativas de los puntos de contacto antes y despues del choque Como los teoremas de la cantidad de movimiento y del momento cinético entrañan las velocidades de los centros de masa de los cuerpos rigidos habrá que relacionar las velocidades de los puntos de contacto con las de los mencionados centros de masa utilizando las ecuaciones de las velocidades relativas.

PROBLEMAS DE REPASO

20-78° Cada una de las cuatro ruedas del carretón representado en la figura P20-78 es un disco uniforme de 500 mm de diámetro y masa 5 kg. Si el carretón y su carga agregan 30 kg a la masa total, determinar la celenidad que alcanzará el carretón 10 s después de partir del reposo.

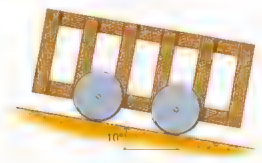


Figura P20-78

20-79" Cuando un disco LP cae sobre un plato que gira (fig. P20-79), se desliza un corto tiempo antes de alcanzar su celen-

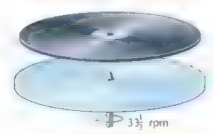


Figura P20-79

dad final de $33\frac{1}{3}$ rpm. El disco tiene un diámetro de 30 cm y una masa de 56.7 g. Si el coeficiente de rozamiento entre disco y plato es $\mu_k = 0.2$, determinar el tiempo durante el cual se destizará el disco. (Supóngase que la fuerza de contacto entre plato y disco se distribuye uniformemente sobre la superficie del disco.)

20-80 Una barra esbelta uniforme AB de 1,5 kg pende verticalmente de un pivote con rozamiento, según se indica en la fi gura P20-80. Una flecha de 125 g que se mueve a 100 m/s incide sobre un punto de la barra situado 500 mm bajo el pivote. La flecha puede considerarse que es una varilla uniforme de 800 mm de longitud. Si la punta queda clavada en la barra, determinar:

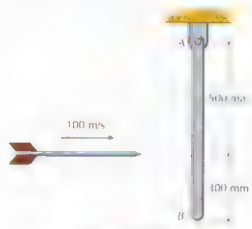


Figura P20-80

- La velocidad angular ω del sistema inmediatamente después del impacto.
- El momento medio que la barra AB ejerce sobre la flecha si la duración del impacto es $\Delta t = 0.01$ s.

20-81° Una caja cuadrada se desliza por un piso exento de rozamiento y choca contra un obstáculo A según se indica en la figura P20-81. Si la caja gira en torno a A después del impacto, determinar:

- La mínima celeridad v₀ para la cual la caja volcará del todo.
- b. La velocidad v_G y la velocidad angular w de la caja inmediatamente después del impacto.



20-82° Determinar la altura h a la cual el taco de la figura P20-82 debe golpear a la bola de billar para que ésta ruede sin deslizamiento y sin ayuda del rozamiento. (Supóngase que el taco sólo ejerce fuerza horizontal sobre la bola)

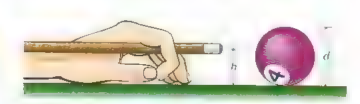


Figura P20-82

20-83 El tractor de tracción trasera representado en la figura P20-83 tiene unas ruedas motrices de 1,5 m de diámetro. Las

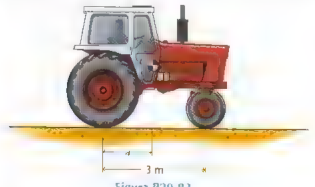


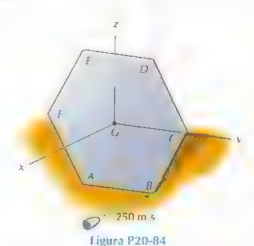
Figura P20-83

dos ruedas giran conjuntamente y tienen un peso combinado de 5 kN y un radio de giro centroidal respecto al eje k_C = 0,45 m. El resto del tractor pesa 10 kN y su centro de masa se halla 0,45 m por encima del eje trasero. Si el tractor pasa de 0 a 3 km/h en 3 s, determinar.

- a. La fuerza media de rozamiento que el suelo ejerce sobre los neumáticos de las ruedas motrices.
- El momento medio aplicado al eje de las ruedas traseras.
- c. La mínima distancia a que debe haber entre el eje trasero y el centro de gravedad del tractor para que éste no vuelque.

20-84 La placa delgada de la figura P20-84 es un hexágono regular de 300 mm de lado y masa 2 kg. Estando en equilibrio sobre el borde, incide sobre su vértice B una bala de 60 g que se mueve a 250 m/s en el sentido negativo de la dirección x. Si queda incrustada en la placa, determinar:

- a. La velocidad v_G del centro de masa de la placa inmediatamente después del impacto.
- b. La velocidad angular o de la placa inmediatamente después del impacto.
- c. La velocidad del vértice B inmediatamente después del impacto.



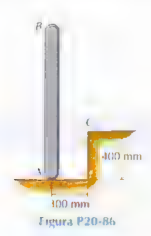
20-85° La esfera A de la figura P20-85 está rodando sin deslizamiento por una superficie horizontal cuando choca frontalmente con otra esfera igual B que está en reposo. Si el coeficiente de rozamiento cinético entre las esferas y el plano horizontal es $\mu_k = 0.4$ y el choque es perfectamente elástico (e = 1), determinar:



- Las velocidades lineales y angulares de las esferas inmediatamente después del choque.
- Las velocidades de las esferas cuando rueden sin deslizamiento después del choque.

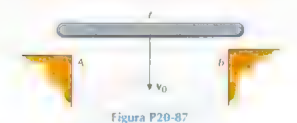
20-86* Una barra esbelta de 2 m y 5 kg se halla inicialmente en equilibrio sobre un extremo, según se indica en la figura P20-86. Al perturbarla, cae primeramente contra el escalón C de canto vivo y luego gira en torno a C. Determinar:

- a. La velocidad angular ω de la barra y la velocidad v_G de su centro de masa inmediatamente después del impacto con C.
- La velocidad angular de la barra cuando B choque con la superficie horizontal.



20-87 La barra uniforme de la figura P20-87 cae horizontalmente y choca contra las esquinas rígidas A y B. La esquina A está ligeramente más baja que la B, por lo que la barra chocará primero con B. Si es v_0 la velocidad de la barra inmediatamente antes del choque y éste es perfectamente elástico (e = 1), determinar la velocidad angular ω y la velocidad \mathbf{v}_G del centro de masa

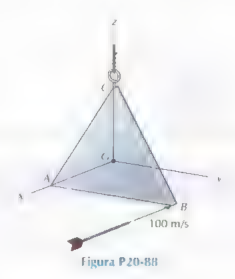
- Inmediatamente después de chocar con la esquina B.
- b. Inmediatamente después de chocar con la esquina A.



20-88° La placa delgada de la figura P20-88 es un triángulo equilátero de 300 mm de lado y masa 2 kg. Estando en reposo y suspendida de un alambre, incide en el vértice B una flecha

de 125 g que se mueve a 100 m/s en el sentido negativo de la dirección x. (La flecha puede considerarse que es una varilla uniforme de 800 mm de longitud.) Si la punta queda clavada en la placa, determinar:

- La velocidad del centro de masa de la placa inmediatamente después del impacto.
- La velocidad angular de la placa inmediatamente después del impacto.
- c. El momento medio que la placa ejerce sobre la flecha si la duración del impacto es $\Delta t = 0.02$ s.



20-89 Las dos barras esbeltas y uniformes representadas en la figura P20-89 pueden girar en un plano vertical. La barra AB (25 N, 0,6 m de longitud) se suelta a partir del reposo cuando está horizontal y choca contra la barra CD (40 N, 0,6 m de longitud) que está vertical. Si el coeficiente de restitución es e = 0.8, determinar:

- Las velocidades angulares de las barras inmediatamente después del choque.
- b. El máximo ángulo que describirá CD después del choque.
- El ángulo de rebote de la barra AB.



20-90° Una esfera uniforme de 8 kg y 400 mm de diámetro rueda sin deslizamiento por una superficie horizontal y choca con un escalón de 100 mm de altura, según se indica en la figura P20-90. El choque con el escalón es perfectamente plástico y la esfera rueda en torno al borde del escalón después del choque Determinar:

- La velocidad angular ω y la velocidad v_G del centro de masa de la esfera inmediatamente después del choque, si la celeridad inicial de la esfera era v₀ = 2.5 m/s.
- La energía cinética perdida en el choque.
- c. La mínima celeridad inicial v_0 para la cual la esfera seguirá rodando por el nivel superior.



21

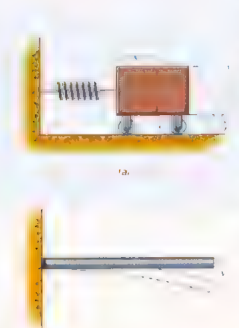
VIBRACIONES MECANICAS



21-1
INTRODUCCIÓN 448
21-2
VIBRACIONES LIBRES NO
AMORTIGUADAS 450
21-3
VIBRACIONES LIBRES
AMORTIGUADAS 466
21-4
VIBRACIONES FORZADAS 479
21.5
MÉTODOS ENERGÉTICOS 489
RESUMEN: 405

E. movimiento vibratorio del péndulo se utiliza para regular un reloj.

VIBRACIONES MECÁNICAS



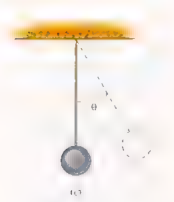


Figura 21-1

21.1 INTRODUCCIÓN

Una vibración mecánica es la oscilación repetida de un punto material o de un cuerpo rigido en torno a una posición de equilibrio. En muchos dispositivos conviene que hava movimientos vibratorios y se generan deliberadamente por ejemplo, el pendulo utilizado para regular un reloj, una cuerda pulsada de una guitarra o de un piano, el vibrador que se utiliza para dar una forma compacta al hormigon, etc. En tales problemas, el ingeniero tiene por mision crear y regular las vibraciones. En cambio, en la maquinaria rotatoria y en las estructuras, la mayoría de las vibraciones son nocivas. Si no se equilibran bien las piezas de una maquina rotatoria, vibraran. Las vibraciones pueden resultar molestas para el operario de la máquina y dañar a ésta y a su apoyo. Las vibraciones que se producen en las estructuras a causa de terremotos o de la circulación de vehículos proximos pueden dañar a aquella e incluso destruirla. En tales casos la misión del ingeniero es eliminar las vibraciones (o, al menos, reducir todo lo posible su efecto) mediante un proyecto adecuado.

Cuando, aplicando una fuerza adicional, se desplaza un punto material o un cuerpo rígido que estaba en equilibrio estable, aparece una vibración mecanica. Citemos algunos ejemplos:

- 1 Oscilación horizontal de un cuerpo unido a un resorte (fig. 21-1a) cuandse aparta de su posición de equilibrio y luego se suelta.
- Oscilación vertical de un trampolín o de una varilla (fig. 21-1b) cuando se desplaza de su posición de equilibrio y luego se suelta.
- Oscilación circular de la lenteja de un péndulo suspendida por un hiinextensible de peso despreciable (fig. 21-1c) cuando se desplaza de su posición de equilibrio y luego se suelta.

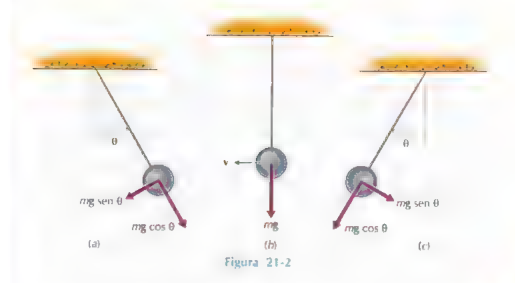
La característica común de estos ejemplos es que sobre el cuerpo se ejercen fuerzas recuperadoras que le hacen volver a su posición de equilibrio (fig. 21-2a). No obstante, cuando el cuerpo alcanza su posición de equilibrio tiene velocidad no nula y sobrepasa dicha posición (fig. 21-2b). El proceso se repite cuando la fuerza recuperadora vuelve a actuar para volver el cuerpo a su posición de equilibrio (fig. 21-2c). El movimiento se repite una y otra vez y el cuer po pasa en uno y otro sentido por su posición de equilibrio.

En muchos casos, la posición o el movimiento del cuerpo se pueden especificar por completo con una coordenada (p.e., v.en la fig. 21-1a; μ en la fig. 21-1a o θ en la fig. 21-1c). Se dice entonces que estos cuerpos tienen un grado de libertad. En otros casos, el cuerpo puede vibrar independientemente en dos direcciones (fig. 21-3a), o pueden conectarse dos cuerpos pero pueden vibrar independientemente en una sola dirección (fig. 21-3b). Como se necesitan des coordenadas para especificar del todo la posición o el movimiento de tales sistemas, se dice que éstos tienen dos grados de libertad. En este primer curso de Dinámica sólo trataremos sistemas de un solo grado de libertad.

En la figura 21-4 podemos ver gráficas del desplazamiento (*x* ο *y* ο θ) respecto a la posición de equilibrio en funcion del tiempo. Las oscilaciones que se repiten uniformemente, como son las representadas en las figuras 21-4*a* y 21-4*b*, reciben el nombre de *periodicas*, las que no se repiten uniformemente (fig. 21-4*c*) se denominan *aperiodicas* o *aleatorias*. En este primer curso de Dinamica no se tratarán las vibraciones aleatorias.

Una característica importante de una oscilación periódica es su periodo a que es el menor tiempo que ha de transcurrir para que se repita el movimiento

21.1 INTRODUCCION



Al movimiento que se completa durante un periodo se le da el nombre de ciclo. El periodo se expresa en segundos por ciclo o, simplemente, en segundos. La frecuencia f de una oscilación es la inversa del periodo.

$$f = \frac{1}{\tau} \tag{21-1}$$

o sea, es el número de ciclos por unidad de tiempo. La unidad de frecuencia, el tido por segundo (cps), recibe también el nombre de hertz (Hz). La amplitud A de una oscilación es el desplazamiento máximo que sutre el cuerpo respecto a su posición de equilibrio.

Por último, veremos que el estudio de las vibraciones será, simplemente, una aplicación de los principios desarrollados antenormente. En los capítulos precedentes, la aceleración se solía obtener sólo para una posicion particular del cuerpo y en un instante particular. Ahora, se obtendrá la aceleración para una posición arbitraria del cuerpo y luego se integrara para obtener la velocidad y la posición en todos los instantes futuros.

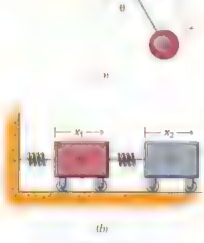
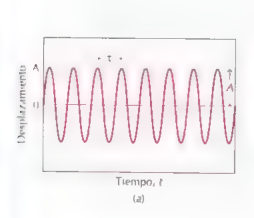
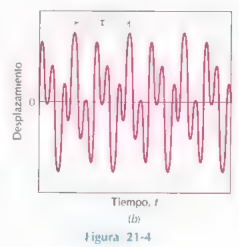
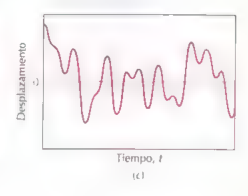


Figura 21-3







F, = «×

Figura 21 5

21.2 VIBRACIONES LIBRES NO AMORTIGUADAS

Las vibraciones mecánicas se clasifican en vibraciones libres (también llamadas vibraciones naturales o cibraciones propias) y vibraciones forzadas. Las vibraciones libres las originan y mantienen fuerzas tales como las tuerzas elasticas o las gravitatorias, las cuales sólo dependen de la posición y movimiento del cuer por Las vibraciones forzadas las originan y mantienen fuerzas periódicas aplicadas exteriormente, fuerzas que no dependen de la posición ni del movimiento del cuerpo.

Las vibraciones libres y las vibraciones forzadas se subdividen en amortiguadas y no amortiguadas. Cuando las fuerzas que se oponen a la tuerza recuperadora (rozamiento, resistencia del aire, amortiguamiento viscoso, etc.) sean despreciables, se dice que la vibración es no amortiguada. Cuando no sean des preciables dichas fuerzas resistivas, se dice que la vibración es amortiguada. Las vibraciones libres no amortiguadas se repiten a sí mismas indefinidamente, lavibraciones libres amortiguadas llegarían a desaparecer.

Esta claro que todo sistema real contiene fuerzas de rozamiento que llegarían a detener las vibraciones libres. Sin embargo, en muchos sistemas la perdida de energía debida a la resistencia del aire, el rozamiento interno de los resortes u otras tuerzas resistivas es tan pequeña que el análisis basado en un amortiguamiento despreciable da, a menudo, resultados técnicamente satisfactorios. En particular, la frecuencia y el periodo de oscilación que se obtienen para un sistema animado de vibraciones libres tienen un valor muy próximo al que se obtiene para un sistema vibrante que tenga un amortiguamiento pequeño.

21.2.1 Vibración libre no amortiguada de un punto material

Consideremos un bloque de masa m que se destice por una superficie horizontal exenta de rozamientos, como la representada en la figura 21-5a. Desplazando el bloque una distancia x_0 y soltándolo con una velocidad inicial $|x_0| = v_0$ se induce una vibración.

En la figura 21-5*b* se ha representado el diagrama de sólido libre del bloque en el cual este último se ha desplazado una distancia arbitraria en el sentido positivo de la abscisa. La fuerza recuperadora elástica que ejerce el resorte $F_s = \frac{1}{k} - \frac{$

$$-4x = m\bar{x} \qquad \text{o sea} \qquad \bar{x} = -\frac{4}{m}x \qquad (21-2)$$

Por tanto, cuando el bloque esté a la derecha de la posición de equilibrio (x positiva), su aceleración estará dirigida hacia la izquierda (x negativa) o sea hacia la posicion de equilibrio. Análogamente, cuando el bloque se halle a la izquierda de la posición de equilibrio (x negativa), su acleración estará dirigida hacia la derecha (\hat{x} positiva), también dirigida hacia la posición de equilibrio. Es decir, la aceleración del bloque es proporcional a su desplazamiento respecto a la posición de equilibrio y está dirigida hacia ella.

21.2.2 Movimiento armónico simple

La ecuación 21-2 describe el movimiento armonico simple: movimiento en el cual la aceleración es proporcional al desplazamiento respecto a un punto fijo y está tirigida hacia este. La mayoria de las vibraciones que aparecen en las aplicaciones tecnicas se pueden representar mediante un movimiento armónico simple. Otras muchas vibraciones se pueden aproximar mucho a un movimiento irmonico simple. Para el análisis de esos sistemas sera de gran ayuda un buen conocimiento de este concepto.

La ecuación 21-2 constituye un tipo conocido de ecuación diferencial (ecuaion diferencial lineal homogénea, de segundo orden y con coeficientes constantes) y suele escribirse en la forma

$$\hat{x} + \omega_n^2 x = 0 \tag{21-3}$$

El coeficiente $\omega_n = \sqrt{k/m}$, cuya unidad de medida es el rad/s, está relacionato con la frecuencia de oscilación y se denomina frecuencia circular natural y también pulsación propia. La integral general de la ecuación 21-3 es 2

$$x(t) = B \cos \omega_n t + C \sin \omega_n t \tag{21-4}$$

ande B y C son constantes de integración que hay que determinar a partir de las condiciones iniciales del problema ($x = x_0$ y $\dot{x} = v_0$ cuando t = 0).

La solución (ec. 21-4) puede también escribirse en la forma

$$x(t) = A\cos(\omega_n t - \phi_c) \tag{21-5a}$$

o bien en la forma

$$x(t) = A \operatorname{sen}(\omega_n t - \phi_s) \tag{21-5b}$$

"era comprobar que la ecuación 21-5a es igual a la 21-4, desarrollemos la ecuación 21-5a y tenemos

$$x(t) = A(\cos \omega_n t \cos \phi_c + \sin \omega_n t \sin \phi_s)$$
 (21-6)

Igualando ahora la ecuación 21-4 a la 21-6, tenemos

$$(B - A\cos\phi_c)\cos\omega_n t + (C - A\sin\phi_c)\sin\omega_n t = 0$$
 (21-7)

Yhora bien, si la ecuación 21-4 es verdaderamente igual a la ecuación 21-5n, la \sim uación 21-7 deberá cumplirse para todos los valores de t. En particular, cuando t = 0, cos $\omega_n t = 1$ y sen $\omega_n t = 0$ con lo cual

$$B = A\cos\phi_c \tag{21-8a}$$

Análogamente, cuando $t = \pi/2\omega_n$, cos $\omega_n t = 0$ y sen $\omega_n t = 1$ con lo que

$$C = A \operatorname{sen} \phi_a \tag{21-8b}$$

21.2 VIBRACIONES LIBRES NO AMORTIGUADAS

Aun cuando la pulsación propia ω_n a menudo es igual a $\sqrt{k/m}$ como en el ejemplo que nos ocupa, no siempre es así. De manera más general, ω_n^2 es el cociente entre la constante recuperadora from coefa iente del termino en x) y la masa chaz (coef-ciente dectermino en x) de la ecuación diferencial del movimiento.

Por sustitución directa, puede comprobarse que la solución (ec. 21-4) satisface a la ecuación diferencial (ec. 21-3) para cualesquiera valores de las constantes B y C.

VIBRACIONES MECÁNICAS

Por tanto, las ecuaciones 21-4 y 21-5a será iguales si

$$A = \sqrt{B^2 + C^2}$$
 y $\tan \phi_c = \frac{B}{C}$ (21-9)

(La igualdad de las ecuaciones 21-4 y 21-5h se comprueba de igual manera (Como cos ($\omega_h t - \phi_c$) oscila entre -1 y +1, la amplitud de la oscilación será $A = \sqrt{B^2 + C^2}$ El ángulo de fase ϕ_c (o ϕ_c) es la cantidad en que debe desplazarse la solución para lograr una simple función seno (o coseno).

La velocidad y la aceleración del bloque se obtienen derivando respecto a tiempo la ecuación 21-4 o la 21-5. Por ejemplo, la velocidad del bloque es

$$v(t) = \dot{x}(t) = -\omega_n B \sin \omega_n t + \omega_n C \cos \omega_n t$$

$$= -\omega_n A \sin (\omega_n t - \phi_c)$$

$$= \omega_n A \sin (\omega_n t - \phi_c)$$
(21-10c)
(21-10c)

y la aceleración del bloque es

$$a(t) = \bar{x}(t) = -\omega_n^2 B \cos \omega_n t - \omega_n^2 C \sin \omega_n t$$

$$= -\omega_n^2 A \cos (\omega_n t - \phi_c)$$

$$= -\omega_n^2 A \sin (\omega_n t - \phi_c)$$
(21-11a)
$$= -\omega_n^2 A \sin (\omega_n t - \phi_c)$$
(23-11c)

Como la curva coseno (ec. 21-5a) y la curva seno (ec. 21-5b) se repiten cada vez que el argumento aumenta 2π radianes, el periodo de oscilación vendrá dado por $\omega_n \tau_n = 2\pi$ o sea

$$\tau_n = \frac{2\pi}{\omega_n} \tag{21-12}$$

donde la pulsación propia ω_n se obtiene de la ecuación diferencial del movimiento. La frecuencia propia de oscilación, expresada en hertz (ciclos por segundo) será

$$f_n = \frac{1}{\tau_n} = \frac{\omega_n}{2\pi} \tag{21-13}$$

y la frecuencia propia f_n está relacionada con la pulsacion propia ω_n a través de la expresión $\omega_n = 2 \pi f_n$. Es decir, una frecuencia propia de $f_n = 1$ Hz equivale a una pulsación propia de $\omega_n = 2\pi \operatorname{rad/s}$.

Debemos señalar que los resultados obtenidos en este apartado no se limitan a la vibración de un punto material sobre una superficie horizontal. Pueden utilizarse para analizar el movimiento vibratorio de un punto material siempre que las ecuaciones del movimiento se reduzcan a la forma (ec. 21-3)

$$\ddot{x} + \omega_n^2 x = 0$$

que caracteriza al movimiento armónico simple.

En cambio, si las ecuaciones del movimiento no se reducen a la forma de la ecuación 21-3, el movimiento puede ser también oscilatorio pero no será armónico simple. En tal caso habrá que obtener nuevas expresiones del periodo, frecuencia, etc., resolviendo la ecuación diferencial del movimiento.

21.2.3 Desplazamiento de la posición de equilibrio

El movimiento armónico simple también tiene lugar cuando el bloque pende del resorte (fig. 21-6a) en vez de deslizarse por una superficie exenta de rozamiento, midiendo entonces la coordenada y a partir de la posición de equilibrio del sistema. Para ver que ello es así, dibujemos los diagramas de sólido libre del bloque en su posición de equilibrio (fig. 21-6b) y en una posición desplazada arbitraria (tig. 21-6c). En la posición de equilibrio (antes de desplazar y soltar el bloque), la suma de fuerzas que se ejercen sobre el bloque debe ser nula

$$mg - k\delta_{eg} = 0$$

donde δ_{m} es la deformación estatica del resorte (elongación del resorte en la posición de equilibrio estatico y > 0). Por tanto, la deformación estatica del resorte es $\delta_{m} = mg/k$.

Cuando se desplaza el bloque hacia abajo (sentido positivo de y) una cierta cantidad y, el resorte quedará alargado una cantidad total $y + \delta_{eq} y$ la fuerza que se ejerce sobre el bloque sera * $(y + \delta_e) = * (y + mg)_e$ y estara durigida hacia arriba. Escribiendo entonces la segunda ley de Newton tenemos

$$mg - k(y + mg/k) = m\tilde{y}$$

o sea

$$m\ddot{y} + 4y = 0 ag{21-14}$$

que vuelve a ser la ecuación del movimiento armónico simple cuya integral general es

$$y = B \cos \omega_n t + C \sin \omega_n t \tag{21-15}$$

a pulsación ω_n , la trecuencia propia f, el período de vibración τ_n y las demás características vibratorias del bloque se obtienen entonces igual que se hizo en el apartado 21.2.2.

Si se midiera la posición del bloque a partir de la posición en la cual no esté alargado el resorte ($\hat{y} = 0$ cuando el resorte no esté alargado) en vez de a partir de la posición de equilibrio, la fuerza del resorte sería $k \hat{y}$ y la ecuación 21-14 quedaría en la forma

$$m\hat{\hat{y}} + k\hat{y} = mg \tag{21-16}$$

Ahora bien, la solución de la ecuación 21-16 no es sino una constante más la ecuación 21-4

$$\hat{y}(t) = \frac{mg}{4} + B \cos \omega_n t + C \sin \omega_n t$$
$$= \delta_{ea} + B \cos \omega_n t + C \sin \omega_n t$$

donde $\hat{y}(t) = y(t) + \delta_{eq}$. Es decir, la oscilación consiste en un movimiento armónico simple en torno a la posición de equilibrio $\hat{y} = \delta_{eq}$.

21.2.4 Movimiento armónico simple aproximado

Si las ecuaciones del movimiento no se reducen a la forma de la ecuación 21-3.

$$\ddot{x} + \omega_n^2 x = 0$$

21.2 VIBRACIONES LIBRES NO AMORTIGE ADAS

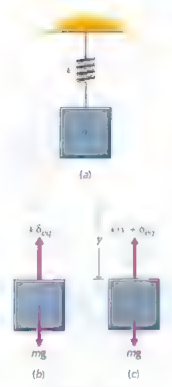
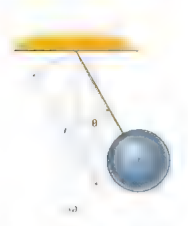
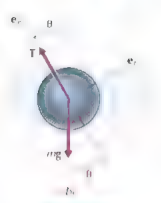


Figura 21-6

VIBRACIONES MECANICAS





Empara 21

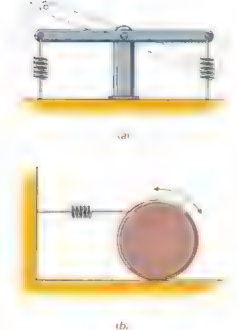


Figura 21-8

el movimiento no será armónico simple. Sin embargo, existen muchos movimientos que se aproximan bastante bien mediante la ecuación 21-3 mientras la amplitud del movimiento sea pequeña. Tales movimientos pueden aproximarse a movimientos armónicos simples y los resultados del apartado 21.2.2 son aplicables directamente.

Por ejemplo, consideremos la oscilación del pendulo simple representado en la figura 21-7a. El péndulo consiste en un punto material de masa m que oscila sujeto al extremo de un hilo inextensible, de masa despreciable y longitud ℓ . Se suelta el péndulo a partir de un ángulo inicial θ_0 v una celeridad inicia $\theta_0 = \omega_0$. Como el hilo es inextensible, el punto recorrerá una trayectoria circular con una aceleración

$$\mathbf{a} = \ell \, \ddot{\theta} \mathbf{e}_1 + \ell \, \dot{\theta}^2 \mathbf{e}_2$$

donde el sentido de la normal se toma hacia el punto de suspensión y el sentido de la coordenada tangencial es el de las θ crecientes (fig. 21-7b). La componente tangencial de la segunda ley de Newton, $\Sigma F_t = ma_t$, nos da entonces la ecuación diferencial del movimiento

$$-mg \operatorname{sen} \theta = m\ell\ddot{\theta}$$

o sea

$$\tilde{\theta} = -\frac{g}{\ell} \operatorname{sen} \theta \tag{21-17}$$

Mientras el ángulo θ sea pequeño, sen $\theta = \theta$ (expresando θ en radianes) y la ecuación 21-17 queda en la forma

$$\hat{\theta} = -\frac{g}{\rho}\theta \tag{21-18}$$

Por tanto, el péndulo sigue un movimiento armonico simple cuva pulsacion propia es $\omega_n = \sqrt{g} - t$ y cuvo periodo es $\tau_n = 2\pi - \omega_n = 2\pi \omega_t t / g$. Si el ángulo θ no se mantuviera pequeno, el movimiento resultante seguiria siendo oscilatorio pero no seria armonico simple. En tal caso, la solución se obtendría integrando la ecuación diferencial del movimiento (ec. 21-17). I

21.2.5 Vibración libre no amortiguada de un cuerpo rígido

Un cuerpo rígido que oscile en torno a un eje fijo (fig. 21-8a) y una rueda que oscile sobre una superficie plana (fig. 21-8b) constituven sistemas vibrantes de un solo grado de libertad. El analists de estos sistemas de cuerpos rigidos es igual, en esencia, al de un punto material. Primero, se dibuja el diagrama de solido libre correspondiente a una posicion arbitraria del cuerpo rigido. Después, se escriben las ecuaciones del movimiento. Por último, se utilizan los principios de la Cinematica para reducir las ecuaciones del movimiento a una sola ecuacion diferencial que contenga una sola variable que describa la posicion y movimiento dei cuerpo rigido. Si la ecuación diferencial resultante pudiera escribirse en la forma de la ecuación 21-3

$$\ddot{x} + \omega_n^2 x = 0$$

Si el ángulo θ no se mantuviera pequeño, se podría hallar la solución de la ecuación 21-17 pero no se podría escribir atendiendo a funciones simples tales como polinomios o funciones trigonométricas. Para $\theta_{\text{máx}} = 5^{\circ}$ la diferencia entre las soluciones exacta y aproximada es sólo de un 0,05%, aproximadamente, para el valor del periodo; para $\theta_{\text{máx}} = 10^{\circ}$, un 0,19%; $\theta_{\text{máx}} = 20^{\circ}$, un 0,76% y $\theta_{\text{máx}} = 40^{\circ}$, 3,15%.

2) 2 VIBRACIONIN LIBRES NO AMOREIGUADAS

el movimiento del cuerpo rígido sería un movimiento armónico simple y serían aplicables todos los resultados del apartado 21 2 2. Si la ecuación del movimiento no se pudiera escribir en la torma de la ecuación 21-3, el movimiento resultante podría aún ser oscilatorio, pero no sería armónico simple. En tal caso, la solución podría obtenerse resolviendo la ecuación diferencial.

PROBLEMA EIEMPLO 21.1

El péndulo de la figura 21-9a consiste en una barra uniforme de 2 kg y 0,8 m de longitud suspendida de un pasador exento de rozamientos situado en uno de sus extremos. Determinar la frecuencia y el periodo propios de la oscilación resultante. (Supóngase oscilaciones de pequeña amplitud.)

SOLUCIÓN

En la figura 21-9b puede verse el diagrama de sólido libre del péndulo. Como el movimiento es de rotación en torno a un eje fijo, se podrá escribir la segunda ley de Newton en la forma $\sum M_A = I_A \ \hat{\theta}$ lo cual da

$$-\frac{\ell}{2}(mg \text{ sen } \theta) = \left(\frac{1}{3}m\ell^2\right)\bar{\theta}$$

Pero si la amplitud de las oscilaciones es pequena tambien lo será el angulo θ_V se podrá tomar sen $\theta \cong \theta$ (en radianes) con lo que la ecuación diferencial del movimiento del péndulo será

$$\theta + \frac{3g}{2t}\theta = 0$$

Por tanto, la pulsación propia, la frecuencia propia y el periodo propio de la oscilación son

$$\omega_{\rm m} = \sqrt{(3)(9.81)/(2)(0.8)} = 4.289 \text{ rad/s}$$
 Resp.

$$f_n = \frac{\omega_n}{2\pi} = 0.683 \text{ rad/s}$$
 Resp.

$$t_n = \frac{1}{f_n} = 1,465 \text{ s}$$
 Resp.

(Pueden compararse estos resultados con los correspondientes a un péndulo simple en el cual toda la masa estuviera concentrada en el extremo de una varilla o hilo sin masa. En el apartado 21.2.4 se vio que la pulsación propia del péndulo simple es $\omega_n = \sqrt{g/\ell} = \sqrt{(9.81)/(0.8)} = 3.502 \text{ rad/s}$. Por tanto, la frecuencia

y el periodo propios del péndulo simple serían $f_n = \frac{\omega_n}{2\pi} = 0.557$ Hz y

$$r_{ii} = \frac{1}{f_{ii}} = 1.794 \text{ s}$$
, respectivamente.)

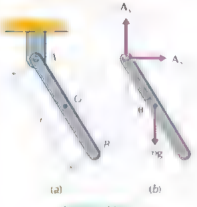
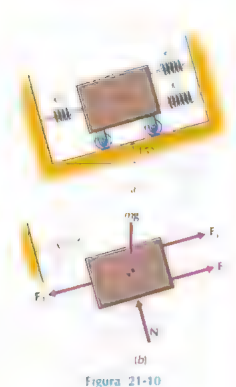


Figura 21)

VIBRACIONES MECANICAS



Un carrito que pesa 50 N está unido a tres resortes y rueda sobre un plano inclinado, según se indica en la figura 21-10a. Las constantes de los resortes son $\frac{1}{4}$ = 83 N/m y $\frac{1}{4}$ = 250 N/m. Si se desplaza el carrito hacia arriba del plano inclinado una distancia de 75 mm a partir de su posición de equilibrio y se suelta con una velocidad inicial de 375 mm/s hacia la parte superior del plano cuando t = 0, determinar

- **a.** El periodo t_n , la frecuencia f_n y la pulsación ω_n de la vibración resultante.
- b. La posición del carrito en función del tiempo.
- c. La amplitud A de la vibración resultante.

SOLUCIÓN

a. En la figura 21-10b puede verse el diagrama de sólido libre del carrito, en el cual la coordenada x mide la posición del mismo a lo largo del plano inclinado, siendo x=0 para la posición de equilibrio. En esta posición (antes de haber perturbado al carrito), las fuerzas de los resortes son proporcionales a sus deformaciones $F_1=\frac{1}{4} \frac{1}{10} \delta_{eq1}$, $F_2=\frac{1}{4} \frac{1}{20} \delta_{eq2}$ y $F_3=\frac{1}{4} \frac{1}{30} \delta_{eq3}$ con lo que el equilibrio da

$$4_1 \delta_{eq1} + 4_2 \delta_{eq2} - 4_3 \delta_{eq3} - mg \text{ sen } 15^\circ = 0$$
 (a)

Como no se sabe cuánto se han alargado o comprimido los resortes antes de unirlos al carrito, no es posible determinar los valores de las deformaciones estáticas δ_{m1} , δ_{m2} y δ_{m3} . No obstante, la ecuación a da una relación entre las deformaciones estáticas y el peso del carrito.

Cuando el carrito se encuentre en una posición x arbitraria (positiva) estará reducido el alargamiento de los resortes 1 y 2 $(F_1 = \frac{1}{4} [\delta_{eq1} - x] \text{ y } F_2 = \frac{1}{4} [\delta_{eq2} - x]$) y se habrá aumentado el alargamiento del resorte 3 $(F_3 = \frac{1}{4} [\delta_{eq3} + x])$. Por tanto, la segunda ley de Newton $\sum F_x = m\ddot{x}$ da

$$k_1(\delta_{eq1} - x) + k_2(\delta_{eq2} - x) - k_3(\delta_{eq3} + x) - mg \text{ sen } 15^\circ = m\tilde{x}$$

o sea

$$(\mathbf{k}_1 \delta_{eq1} + \mathbf{k}_2 \delta_{eq2} - \mathbf{k}_3 \delta_{eq3} - mg \text{ sen } 15^\circ) - (\mathbf{k}_1 + \mathbf{k}_2 + \mathbf{k}_3) x = m\bar{x}$$

Ahora bien, la cantidad entre paréntesis primera es nula en virtud de la ecuación a, por lo que la ecuación diferencial del movimiento se reduce a

$$m\ddot{x} + (\dot{\xi}_1 + \dot{\xi}_2 + \dot{\xi}_3)x = 0$$

o sea

$$\vec{x} + 81.62x = 0$$

Luego, la pulsación propia, la frecuencia propia y el período son

$$\omega_{_{\rm H}} = \sqrt{81.62} = 9.034 \text{ rad/s}$$
 Resp.

$$f_n = \frac{\omega_n}{2\pi} = 1,438 \text{ Hz}$$
 Resp.

$$\tau_{_{\rm H}} = \frac{1}{f_{_{\rm H}}} = 0.695 \, {\rm s}$$
 Resp.

b. El desplazamiento y la velocidad del carrito se pueden escribir en la forma

$$x(t) = B \cos 9.034t + C \sin 9.034t$$

$$\dot{x}(t) = -9.034B \text{ sen } 9.034t + 9.034C \cos 9.034t$$

Pero en t = 0 x = B = 75 mm y x $= 9.0340^{\circ} = 375$ mm y Por tanto, B = 75 mm y C = 41.5 mm y será

$$x(t) = 75 \cos 9.034t + 41.5 \sin 9.034t \text{ mm}$$
 Resp.

En la figura 21-10c se ha representado esta solución.

De otra manera, la posición y la velocidad del carrito se pueden escribir en la forma

$$x(t) = A \cos(9.034t - \phi_c)$$

$$\dot{x}(t) = 9.034A \text{ sen } (9.034t - \phi_c)$$

Y aplicando las condiciones iniciales $x(0) = A \cos \phi_c = 75$ mm y $\dot{x}(0) \approx -9.034 A(-\sec \phi_c) = 375$ mm/s se tiene A = 85.7 mm y $\phi_c = 28.96^\circ = 0.505$ rad. Por tanto, la ecuación que describe la posición del carrito será

$$x(t) = 85.7 \cos(9.034t - 0.505) \text{ mm}$$
 Resp.

El desplazamiento y la velocidad del carrito también podrían escribirse en la forma

$$\gamma(t) = A \sin(9.034t - \phi_s)$$

$$\dot{x}(t) = 9.034A \cos(9.034t - \phi_a)$$

En tal caso, aplicando las condiciones iniciales $x(0) = A(-\text{ sen } \phi_s) = 75 \text{ mm } y$ $x(0) = 9.034A \cos \phi_s = 375 \text{ mm/s}$, se tiene $A = 87.5 \text{ mm } y \phi_s = -61.03^\circ = -1.065 \text{ rad}$. Por tanto, la ecuación que describe la posición del carrito será

$$x(t) = 85.7 \text{ sen } (9.034t + 1.065) \text{ mm}$$
 Resp.

(La solución descrita por estas dos ecuaciones es exactamente la misma que se representa en la figura 21-10c. Las fases iniciales $\phi_c = 0.505$ rad y $\phi_g = -1.065$ rad también se indican en la figura 21-10c.)

 Como el valor máximo de la función coseno es 1, la amplitud de la vibración es

$$A = 87.5 \text{ mm}$$
 Resp.

21.2 VIBRACIONES LIBRES NO AMORTIGUADAS

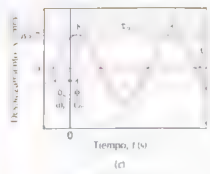


Figura 21-10

TROPLEMA ELEMANO OF THE

Un cilindro uniforme de 30 cm de diámetro y 25 N de peso rueda sin deslizamiento por un plano inclinado, según se indica en la figura 21-11a. Un resorte lineal ($\frac{1}{2}$ = 400 N/m) está unido al punto A del cilindro (que está a e = 75 mm del eje del cilindro) y su longitud natural es la representada en la posición de la figura. Si se suelta el cilindro a partir del reposo en esta posición, determinar

- **a.** El periodo τ_n la frecuencia f_n y la pulsación ω_n de la vibración resultante.
- La posición del centro de masa del cilindro en función del tiempo.

SOLUCIÓN

a. En la tigura 21-11h puede verse el diagrama de solido libre del cilindro en su posición de equilibrio. Para pasar de su posición inicial a su posición de equilibrio, el cilindro ha tenido que girar en sentido antihorario un ángulo θ_{ea} el centro de masa del cilindro habrá recorrido hacia abajo del plano una

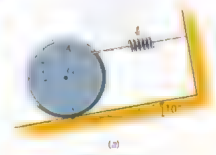
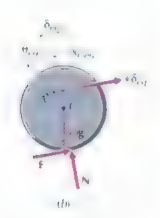
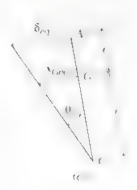


figura .1 H

VIBRACIONES MECANICAS





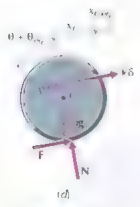


Figura 21-11

distancia x_{Geq} y el resorte se habrá estirado una cantidad δ_{eq} . Si δ_{eq} es pequeño, puede hacerse sen $\theta_{eq} \cong \theta_{eq}$ (en radianes), cos $\theta_{eq} \cong 1$ y $\theta_{eq} \cong 1$ tan $\theta_{eq} \cong 1$

 $\frac{\delta_{n_t}}{t+e} = \frac{\chi_{teeq}}{r}$ (fig. 21-11.); y la fuerza del resorte * δ_{to} se mantiene paralela al plano inclinado. Entonces, las ecuaciones de equilibrio

$$\sum F_{\pi} = 0$$
: $mg \sin 10^{\circ} - F - 4 \delta_{eq} = 0$
 $\sum M_G = 0$: $Fr - 4 \delta_{eq} e \cos \theta_{eq} = 0$

se podrán combinar para dar

$$mgr \, \mathrm{sen} \, 10^{\circ} - 4(r+\varepsilon)\delta_{ea} = 0 \tag{a}$$

1 a ecuación a da $\theta_{cr} = 0.007235$ m = 0.7235 cm lo que nos da $\tau_{Geg} = 0.004823$ m = 0.4823 cm y $\theta_{eq} = 0.03214$ rad = 1.842°. (Como comprobación de la validez de la aproximación hecha para ángulo pequeño, notemos que sen $\theta_{eq} = 0.03215 \equiv \theta_{eq}$ y cos $\theta_{eq} = 0.9995 \equiv 1.$)

A continuación, se dibuja el diagrama de sólido libre del cilindro (fig. 21-11d) para una posición arbitraria en la cual el centro de masa ha recorrido una distancia adicional x_G hacía abajo del plano, el cilindro habrá girado un ángulo adicional θ y (suponiendo ángulos pequeños) el resorte se habrá estirado una cantidad adicional $[(r+e)/r]x_G$. Entonces, las ecuaciones del movimiento para el cilindro son

$$\sum F_x = ma_{Gx}; \qquad mg \text{ sen } 10^\circ - F - 4\left(\delta_{eq} + \frac{9}{6}x_G\right) = m\vec{x}_G$$

$$\sum M_G = I_G \alpha; \qquad Fr - 4\left(\delta_{eq} + \frac{9}{6}x_G\right) e \cos\left(\theta_{eq} + \theta\right) = \frac{1}{2}mr^2\dot{\theta}$$

Para obtener la ecuación diferencial que describa la vibración, se sustituye $\cos(\theta_{eq}+\theta)$ por 1; se multiplica la primera ecuación por r y se le suma la segunda. Resulta así

$$[mgr \sin 10^\circ - 4(r+e)\delta_{eq}] - 4(r+e)\left(\frac{9}{6}x_G\right) = mr\bar{x}_G + \frac{1}{2}mr^2\ddot{\theta}$$

Pero, en virtud de la ecuación a, el término entre corchetes es nulo y las aceleraciones están relacionadas por $\ddot{x}_G = r\ddot{\theta}$. Por tanto, la ecuación diferencial del movimiento será

$$mr\ddot{x}_G + \frac{1}{2}mr\ddot{x}_G + \frac{1}{4}(r + \epsilon)\left(\frac{9}{6}x_G\right) = 0$$

o sea

$$0.574\tilde{x}_G + 135x_G = 0$$

y la pulsación propia, la frecuencia propia y el periodo de vibración son

$$\omega_{\rm rt} = \sqrt{(135)/(0.574)} = 15.34 \text{ rad/s}$$
 Resp.

$$f_n = \frac{\omega_n}{2\pi} = 2.441 \text{ Hz}$$
 Resp.

$$t_n = \frac{1}{f_n} = 0.410 \text{ s}$$
 Resp.

21.2 VIBRACIONES LIBRES NO AMORTIGUADAS

 La posicion y velocidad del centro de masa del cilindro se pueden escribir en la forma

$$x_c(t) = B \cos 15.34t + C \sin 15.34t$$

 $x_c(t) = -15.34B \sin 15.34t + 15.34C \cos 15.34t$

Pero cuando t=0 = t=-t = 0.4823 cm $= t_0=15,340$ O Por tanto, la posicion del centro de masa del cilindro sera

$$x_1(t) = -0.4823 \cos 15.34t$$
 Resp.

Como comprobación finac de la validez de la aproximación para angulos pequenos notemos que la amplifud de la oscilación es 0.4823 cm. Por tanto, el maximo angulo de rotación a partir de la posición inicial será $\theta_{\rm max} = \theta + 0.4823$. 15 = 0.06429 rad = 3.684 = Pero sen $\theta_{\rm max} = 0.06425$ = $\theta_{\rm max}$ v cos $\theta_{\rm max} = 0.9979$ = 1

PROBLEMAS

21-1 a 21-6 Las siguientes ecuaciones representan la posición de una partícula animada de movimiento armónico simple. Para cada ecuación, representar gráficamente la posición, velocidad y aceleración de la partícula en función del tiempo para dos ciclos completos de la oscilación.

- $21-1^{\circ} \quad x(t) = 8 \cos \pi t \text{ cm}$
- $21-2^{\circ}$ $x(t) = 5 \text{ sen } \pi t/4 \text{ mm}$
- $x(t) = 3 \cos(\pi t/2 \pi/4) \text{ cm}$
- 21-4° $x(t) = 10 \text{ sen } (3\pi/4 \pi/8) \text{ mm}$
- $x(t) = 4 \cos 5t 3 \sin 5t \text{ cm}$
- 1-6 x(t) = 5 sen 3t + 12 cos 3t mm

21-7 a 21-12 Las siguientes ecuaciones representan la posizión de una partícula animada de movimiento armónico simele. Para cada ecuación

Escribir la ecuación del movimiento de la partícula en la forma $x(t) = A \cos(\omega_n t - \phi_c)$.

Hallar la velocidad máxima y la posición en que la alcanza la partícula.

Hallar la aceleración máxima y la posición en que la alcanza la partícula.

- $x(t) = 3 \cos \pi t 4 \sin \pi t$ cm
- $x(t) = 12 \cos \pi t/2 + 5 \sin \pi t/2 \text{ mm}$
- $y^* = x(t) = 8 \cos 10t + 6 \sin 10t \text{ cm}$
- $10^{\circ} x(t) = 8 \cos 3\pi t/4 6 \sin 3\pi t/4 \text{ mm}$
 - 11 $x(t) = 5 \operatorname{sen} \pi t \operatorname{cm}$
- 12 $x(t) = 4 \text{ sen } (3t + \pi/3) \text{ mm}$

21-13 a 21-18 Las siguientes ecuaciones representan la posición de una partícula animada de movimiento armónico simple. Para cada ecuación

- a. Escribir la ecuación del movimiento de la partícula en la forma $x(t) = A \operatorname{sen}(\omega_n t \phi_n)$.
- h. Hallar el primer valor de t para el cual sea nula la elongación de la partícula.
- c. Hallar el primer valor de *t* para el cual sea nula la velocidad de la partícula
- $21-1.3^{\circ} x(t) = 5 \cos \pi t 12 \sin \pi t$ cm
- $21-14^{\circ} x(t) = 4 \cos \pi t/2 + 3 \sin \pi t/2 \text{ mm}$
- 21-15 $x(t) = 8 \cos 3\pi t/4 6 \sin 3\pi t/4$ cm
- 21-16 $x(t) = 5 \cos 10t 5 \sin 10t \text{ rnm}$
- $21-17^* x(t) = 5 \cos \pi t \text{ cm}$
- $21-18 \quad x(t) = 8 \cos(3\pi t/2 + 2\pi/3) \text{ mm}$

21-19° Un instrumento que se utiliza para medir la vibración de una partícula indica un movimiento armónico simple de frecuencia propia 5 Hz y aceleración máxima de 48 m/s². Determinar la amplitud y la máxima velocidad de la vibración.

21-20 Un instrumento que se utiliza para medir la vibración de una partícula indica un movimiento armónico simple de periodo 0.025 s y aceleración máxima igual a 150 m/s². Determinar la amplitud y la máxima velocidad de la vibración.

21-21 Una partícula vibra con movimiento armónico simple de periodo 0,333 s y velocidad máxima 22,5 m/s. Determinar la amplitud y la aceleración máxima de la vibración.

21-22° Una partícula vibra con movimiento armónico simple. Cuando pasa por la posicion de equilibrio, su velocidad es de

2 m/s. Cuando se halla a 20 mm de su posición de equilibrio, su aceleración es de 50 m/s². Determinar el módulo de la velocidad en esta posición.

21-23 Una partícula vibra con movimiento armónico simple. Cuando pasa por su posición de equilibrio, su velocidad es de 3 m/s. Cuando se halla a 40 mm de su posición de equilibrio, su velocidad es de 1,8 m/s. Determinar el módulo de la aceleración en esta posición.

21-24° Un bloque de masa m se desliza por una superficie horizontal exenta de rozamiento, según se indica en la figura P21-24. Determinar la constante 4 del resorte único que podría sustituir a los dos representados sin que cambiara la frecuencia de vibración del bloque.



21-25° Un bloque de masa *m* se desliza por una superficie horizontal exenta de rozamiento, según se indica en la figura P21-25. Determinar la constante & del resorte único que podría sustituir a los dos representados sin que cambiara la frecuencia de vibración del bloque.



21-26 Una masa de 2 kg está suspendida en un plano vertical por tres resortes, según se indica en la figura P21-26. Si se desplaza 5 mm hacia abajo a partir de su posición de equilibrio y se suelta con una velocidad hacia arriba de 250 mm/s cuando t = 0, determinar

- a. La ecuación diferencial que rige el movimiento.
- b. El periodo y la amplitud de la vibración resultante.
- c. La posición de la masa en función del tiempo.
- d. El menor tiempo t₁ > 0 de paso de la masa por su posición de equilibrio.

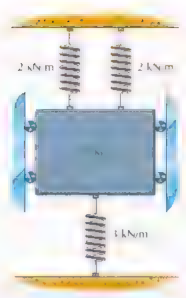


Figura P21-26

21-27° Un bloque que pesa 50 N está suspendido en un plano vertical por tres resortes, según se indica en la figura P21-27. Si se desplaza 175 mm hacia arriba a partir de su posición de equilibrio y se suelta con una velocidad hacia arriba de 3,75 m/s cuando t=0, determinar

- a. La ecuación diferencial que rige el movimiento.
- b. El periodo y la amplitud de la vibración resultante.
- c. La posición del bloque en función del tiempo
- d. El menor tiempo t₁ > 0 de paso del bloque por su posición de equilibrio.



Figura P21-27

21-28 Una masa de 4 kg está suspendida en un plano vertical, según se indica en la figura P21-28. Los dos resortes están so-

metidos a tracción en todo momento y las poleas son pequeñas y están exentas de rozamientos. Si se lleva la masa a $15\,\mathrm{mm}$ por encima de su posición de equilibrio y se la suelta con una velocidad de $750\,\mathrm{mm/s}$ hacia abajo cuando t=0, determinar:

- a. La ecuación diferencial que rige el movimiento.
- b. El periodo y la amplitud de la vibración resultante.
- c. La posición de la masa en función del tiempo.
- d. El menor tiempo t₁>0 correspondiente a velocidad nula de la masa.

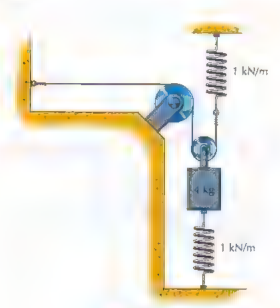
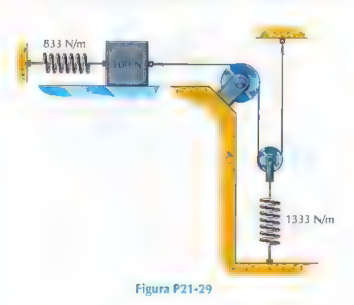


Figura P21-28

21-29 Un bloque que pesa 100 N se desliza por una superficie horizontal exenta de rozamiento, según se indica en la figura P21-29. Los dos resortes están sometidos a tracción en todo



momento y las poleas son pequeñas y exentas de rozamiento. Si se desplaza el bloque 75 mm hacia la izquierda de su posición de equilibrio y se suelta con una velocidad de 1.25 m/s hacia la derecha cuando t=0, determinar:

- a. La ecuación diferencial que rige el movimiento.
- b. El periodo y la amplitud de la vibración resultante.
- c. La posición del bloque en función del tiempo.
- d. El menor tiempo t₁ > 0 correspondiente a velocidad nula de la masa.

21-30° Una masa de 8 kg se desliza por una superficie horizontal exenta de rozamiento, según se indica en la figura P21-30. Los dos resortes están sometidos a tracción en todo momento y las poleas son pequeñas y exentas de rozamientos. Si se desplaza la masa 25 mm hacia la derecha de su posición de equilibrio y se suelta con una velocidad de 800 mm/s hacia la derecha cuando t=0, determinar:

- a. La ecuación diferencial que rige el movimiento
- b. El periodo y la amplitud de la vibración resultante.
- La posición de la masa en función del tiempo.
- d. El menor tiempo $t_1 > 0$ correspondiente a aceleración nula.

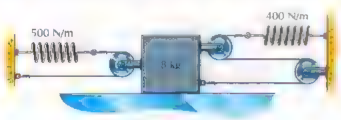


Figura P21-30

21-31 El bloque de 50 N de peso de la figura P21-31 se desliza por una superficie horizontal exenta de rozamiento mientras

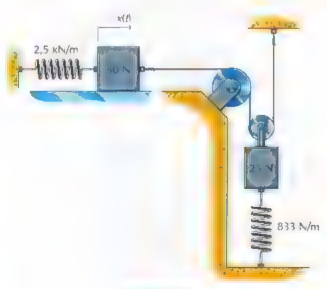
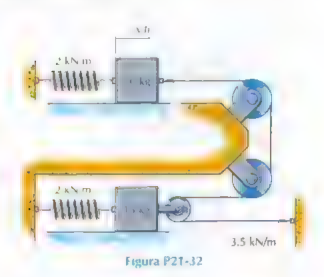


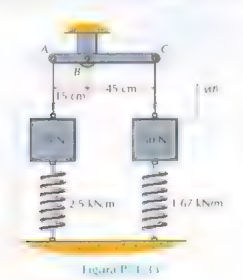
Figura P21-31

que el bioque de 25 N se mueve en un plano vertical. Los resortes están sometidos a tracción en todo momento y las poleas son pequeñas y exentas de rozamientos. Escribir la ecuación diferencial del movimiento para la posición x(t) del bloque de 50 N y determinar la frecuencia y el periodo del movimiento vibratorio resultante.

21-32° Las dos masas de la figura P21-32 se deslizan por sendas superficies horizontales exentas de rozamiento. Los resortes están sometidos a tracción en todo momento y las poleas son pequeñas y exentas de rozamientos. Escribir la ecuación diferencial del movimiento para la posición x(t) del bloque de 10 kg y determinar la frecuencia y el periodo del movimiento vibratorio resultante.

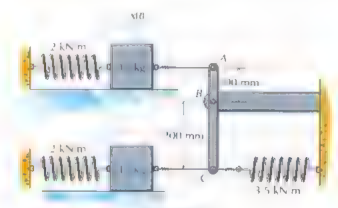


21-33 Los dos bloques de la figura P21-33 penden en un plano vertical de una barra de masa despreciable que está horizontal en la posición de equilibrio. Si los resortes están sometidos a tracción en todo momento, escribir la ecuación di-



ferencial del movimiento para la posición y(t) del bloque de 50 N y determinar la frecuencia y el periodo del movimiento vibratorio resultante. (Supónganse oscilaciones de pequeña amplitud.)

21-34° Las dos masas de la figura P21-34 se deslizan por sendas superficies horizontales exentas de rozamiento. La barra ABC está vertical en la posición de equilibrio y su masa es despreciable. Si los resortes están sometidos a tracción en todo momento, escribir la ecuación diterencial del movimiento para la posición x(t) de la masa de 10 kg y determinar la frecuencia y el periodo de la vibración resultante. (Supónganse oscilaciones de pequeña amplitud.)



Eigura P21-34

21-35 El bloque de 25 N de peso, representado en la figura P21-35, se desliza por una superficie horizontal exenta de rozamiento mientras que el bloque de 15 N pende en un plano vertical. La barra ABC es de masa despreciable y su brazo AB está horizontal en la posición de equilibrio. Si los resortes están so-

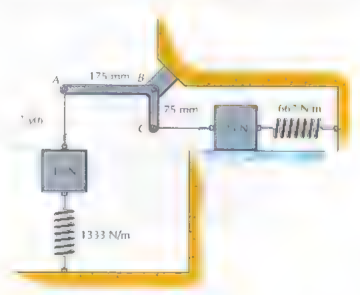
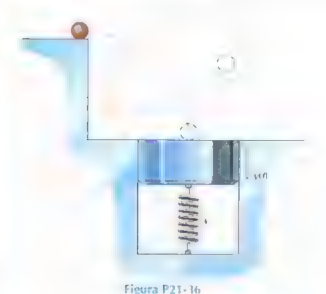


Figura P21-35

metidos a tracción en todo momento, escribir la ecuación diferencial que rige el movimiento de la posición y(t) del bloque de 15 N y determinar la frecuencia y el periodo del movimiento vibratorio resultante. (Supónganse oscilaciones de pequeña amplitud.)

21-36° Un émbolo de 0,5 kg se halla en reposo en una guía vertical exenta de rozamiento. Sobre él cae una pelota de 0,3 kg que se hallaba en un nivel a 4 m de altura sobre el émbolo y rebota en éste según se indica en la figura P21-36. Si el choque es perfectamente elástico (e=1) y la constante del resorte es L=200 N/m, determinar la posición y(t) del émbolo en función del tiempo a partir del instante del rebote.



21-37 Un émbolo que pesa 12,5 N se halla en reposo en una guía vertical exenta de rozamiento. Sobre él cae una pelota de peso 10 N que se hallaba en un nivel de 4,5 m de altura sobre el embolo y rebota en éste según se indica en la figura P21-36. Si el coeficiente de restitución del choque es e = 0.6 y la constante del resorte es $\ell = 500$ N/m, determinar la posición y(t) del émbolo en función del tiempo a partir del instante del rebote.

21-18° Un émbolo de 0,5 kg se halla en reposo en una guía vertical exenta de rozamiento. Sobre él cae una pelota de 0,3 kg que se hallaba en un nivel a 4 m de altura sobre el émbolo y rebota en éste según se indica en la figura P21-36. Si el choque es perfectamente plástico (e = 0) y la constante del resorte es k = 200 N/m, determinar la posición y(t) del émbolo en función del tiempo a partir del instante en que choca la bola contra él.

11-39 Un cilindro uniforme que pesa 35 N rueda sin deslizamento por una superficie horizontal, según se indica en la figura P21-39. Los dos resortes están unidos a un pequeño pasador exento de rozamientos situado en el centro G del cilinário de 20 cm de diámetro. Escribir la ecuación diferencial del movimiento para la posición $x_G(t)$ del centro de masa del cilindro y determinar la frecuencia y el periodo del movimiento vibratorio resultante

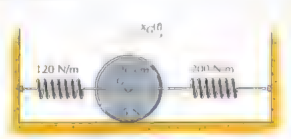


Figura P21-39

21-40° Un cilindro uniforme de 4 kg pende en un plano vertical en el seno de un hilo ligero, según se indica en la figura P21-40. Si el cilindro de 500 mm de diámetro no se desliza por el hilo, escribir la ecuación diferencial del movimiento para la posición $y_G(t)$ del centro de masa del cilindro y determinar la frecuencia y el periodo del movimiento vibratorio resultante.

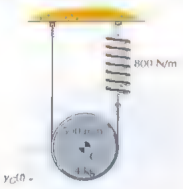


Figura P21-40

21-41 Una rueda escalonada que pesa 90 N rueda sin deslizamiento por un plano horizontal, según se indica en la figura P21-41. Los dos resortes están unidos a hilos arrollados de manera segura sobre el cubo central de 30 cm de diámetro. Si el radio de giro del cilindro escalonado vale 225 mm, escribir la ecuación diferencial del movimiento para la posición $x_G(t)$ del centro de masa del cilindro y determinar la frecuencia y el periodo del movimiento vibratorio resultante.

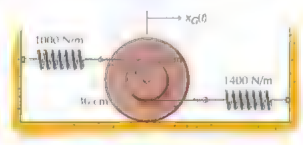


Figura P21-41

21-42° Un disco delgado de 2 kg y radio r = 200 mm pende por su borde de un pequeño pasador exento de rozamientos, según se indica en la figura P21-42. Escribir la ecuación diferencial del movimiento para la posición angular $\theta(t)$ del disco y determinar la frecuencia y el periodo del movimiento vibratorio resultante.



Figura P21-42

21-43° Una placa delgada rectangular (450 mm por 300 mm) que pesa 75 N pende de un pequeño pasador exento de rozamientos situado en el punto medio de su borde mayor, según se indica en la figura P21-43. Escribir la ecuación diferencial del movimiento para la posición angular $\theta(t)$ de la placa y determinar la frecuencia y el periodo del movimiento vibratorio resultante

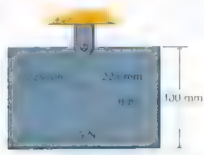


Figura P21-43

21-44 Se sustituye el disco del problema 21-42 por un aro delgado de igual masa y radio, según se indica en la figura P21-44. Escribir la ecuación diferencial del movimiento para la posición angular $\theta(t)$ del aro y determinar la frecuencia y el periodo del movimiento vibratorio resultante.



Figura P21-44

21-45 Una barra esbelta uniforme que pesa 15 N y tiene 1,5 m de longitud está conectada a un pivote exento de rozamientos situado en A, según se indica en la figura P21-45. En la posición

de equilibrio, la barra está horizontal. Si se hace descender 125 mm su extremo C y se suelta a partir del reposo, determinar:

- La ecuación diferencial del movimiento para la posición angular θ(t) de la barra.
- b. La máxima velocidad del extremo C en el movimiento vibratorio resultante.

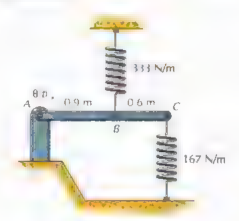


Figura P21-45

21-46° Una barra esbelta uniforme de 2 kg y 500 mm de longitud está conectada a un pivote exento de rozamientos situado en B, según se indica en la figura P21-46. En la posición de equilibrio, la barra está horizontal. Si se hace descender 15 mm su extremo C y se suelta a partir del reposo, determinar:

- La ecuación diferencial del movimiento para la posición angular 6(t) de la barra.
- La máxima velocidad del extremo C en el movimiento vibratorio resultante.

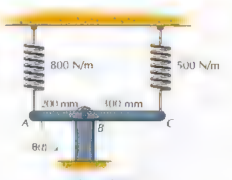


Figura P21-46

21-47 Dos barras esbeltas uniformes están soldadas según se indica en la figura P21-47. La barra ABC pesa 10 N y en la posición de equilibrio está horizontal; la barra BD pesa 15 N y en la posición de equilibrio está vertical; el pivote está exento de rozamientos. Si se desplaza el extremo D 75 mm hacia la izquierda y se suelta a partir del reposo, determinar:

 La ecuación diferencial del movimiento para la posición angular θ(t) de la barra. La máxima velocidad del extremo D en el movimiento vibratorio resultante

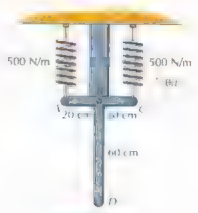


Figura P21-47

21-48° Un pisapapeles de latón (8750 kg/m³) tiene forma de semicifindro (75 mm de longitud y 100 mm de diámetro). Descansa sobre una superficie plana horizontal, según se indica en la figura P21-48. Si el cilindro rueda sin deslizamiento, escribir la ecuación diferencial del movimiento para la posición angular $\theta(t)$ del pisapapeles y determinar la frecuencia y el periodo del movimiento vibratorio resultante.



Figura P21-48

21-49 El hilo ligero atado al bioque de 50 N de la figura P21-49 está arrollado a un cilindro uniforme de 35 N. Si el hilo no se desliza por el cilindro, escribir la ecuación diferencial del movimiento para la posición y(t) del bloque de 50 N y determinar la frecuencia y el periodo del movimiento vibratorio resultante.

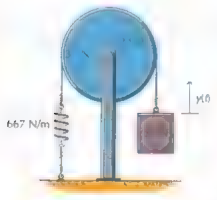


Figura P21-49

21-50° Un peso de 6 kg pende del cilindro del problema 21-40 según se indica en la figura P21-50, mediante un pasador exento de rozamientos que pasa por su centro. Escribir la ecuación diferencial del movimiento para la posición $y_G(t)$ del centro de masa del cilindro y determinar la frecuencia y el periodo del movimiento vibratorio resultante.

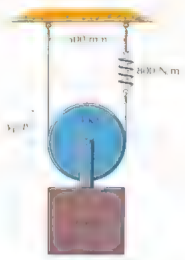


Figura P21-50

21-51 Repetir el problema 21-33 para el caso en que ABC sea una barra esbelta uniforme de 60 N de peso

21-52° Repetir el problema 21-34 para el caso en que ABC sea una barra esbelta uniforme de masa 12 kg.

21-53 Repetir el problema 21-35 para el caso en que *AB* y *BC* sean barras esbeltas uniformes de pesos 10 N y 5 N, respectivamente

21-54° Una barra esbelta uniforme de 5 kg y 400 mm de longitud está unida rigidamente a un cilindro uniforme de 8 kg y 300 mm de diámetro, según se indica en la figura P21-54. Si el cilindro rueda sin deslizamiento por la superficie horizontal, escribir la ecuación diferencial del movimiento para la posición angular $\theta(t)$ del cilindro y determinar la frecuencia y el periodo del movimiento vibratorio resultante.

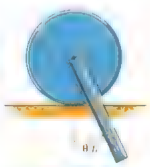


Figura P21-54

VIBRACIONES MECÁNICAS



21.3 VIBRACIONES LIBRES AMORTIGUADAS

El análisis de las vibraciones libres no amortiguadas hecho en los apartados anteriores sólo es una idealización de sistemas reales, ya que no tiene en cuenta las pérdidas de energía en los rozamientos. Una vez en movimiento, esos sistemas idealizados vibrarian indefinidamente con amplitud constante. Sin embargo, los sistemas reales pierden energía en los rozamientos y llegan a pararse a menos que exista una fuente de energía que los mantenga en marcha. Cuando la energía que pierda el sistema sea pequeña, los resultados obtenidos en los apartados anteriores estan a menudo de acuerdo con los sistemas reales a menos durante intervalos de tiempo cortos. Para intervalos de tiempo más prolongados y cuando las pérdidas de energía no sean pequeñas, habra que in cluir los efectos de las fuerzas de rozamiento.

Existen varios tipos de fuerzas de rozamiento que pueden robar energía mecánica de un sistema en vibración. De entre las fuerzas de rozamiento más comunes, podemos citar el rozamiento fluido (tambien ilamado fuerza de amortaguamiento viscoso), que aparece cuando los cuerpos se mueven a través de fluidos viscosos; el rozamiento seco (también llamado rozamiento de Coulomb), que aparece cuando un cuerpo se desliza sobre una superficie seca, y el rozamiento interno, que aparece cuando se deforma un cuerpo solido. El amortiguamiento debido al rozamiento fluido es muy corriente en la práctica y en este primer curso de Dinámica es el único que vamos a considerar.

21.3.1 Amortiguador viscoso lineal

El amortiguamiento viscoso tiene lugar de manera natural cuando sistemas mecánicos tales como el péndulo oscilan en el aire o el agua. También presentan amortiguamiento viscoso los amortiguadores del tipo representado simbolicamente en la figura 21-12, que se añaden a propósito a los sistemas mecánicos para limitar o regular la vibración. Consiste este tipo de amortiguador en un émbolo que se mueve en el interior de un cilindro lleno de un fluido viscoso. Al movimiento del émbolo se opone el fluido, el cual debe atravesar pequeños orificios practicados en aquél o circular por un estrecho huelgo del émbolo. Estos amortiguadores se utilizan en los cierres de puertas y para atenuar golpes. También se utilizan a veces para representar las perdidas por rozamiento de sistemas en los que no hay dispositivos específicos de amortiguamiento. Por lo general, la masa del amortiguador, como la del resorte, suele desprectar se.

Los amortiguadores viscosos que vamos a considerar son lineales. Es decir, el modulo de la fuerza de amortiguamiento viscoso es directamente proporcional a la celeridad con que se extiende o comprime el amortiguador

$$F = c\dot{x} \tag{21-19}$$

La constante de proporcionalidad e recibe el nombre de coeficiente de amortiqua miento viscoso. Su unidad en el sistema SI es el N·s/m y en el U.S. Customary system es la lb·s/ft. El sentido de la fuerza de amortiguamiento viscoso siempre es opuesto a la velocidad.

21.3.2 Vibraciones libres con amortiguamiento viscoso

Para ilustrar la vibración libre con amortiguamiento viscoso, añadiremos al sistema bloque-resorte de la figura 21-5a un amortiguador, en la forma que se in-

dica en la figura 21-13a. En la figura 21-13b podemos ver el diagrama de sólido libre del bloque, en el cual este se ha desplazado una distancia arbitraria en el sentido positivo de las abscisas. La fuerza recuperadora elastica del resorte $F_{\infty}=\pm x$ está dirigida hacia la posición de equilibrio (sentido negativo de las abscisas). Como los sentidos positivos de la velocidad y de la aceleración coinciden con el de las abscisas, la fuerza amortiguadora $F_{\alpha}=cx$ también estará dirigida en el sentido negativo de las abscisas. Aplicando la segunda ley de Newton $\Sigma F=ma_x=m\bar{x}$ al bloque, tenemos la ecuación diferencial de su movimiento

$$-kx - c\dot{x} = m\ddot{x} \tag{21-20a}$$

o sea

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = 0 \tag{21-20b}$$

que es una ecuación diterencial lineal de segundo orden con coeficientes constantes.

La teoría de las ecuaciones diferenciales ordinarias nos dice que la solución de toda ecuación diferencial ordinaria con coeficientes constantes tiene siempre la forma

$$x(t) = De^{\lambda t} (21-21)$$

donde las constantes D y λ deben satisfacer la ecuación diferencial y las condiciones iniciales. Aplicando la ecuación 21-21 en la 21-20 tenemos la ecuación característica 1

$$m\lambda^2 + c\lambda + 4 = 0 \tag{21-22}$$

que tiene por raíces

$$\lambda_{1,2} = \frac{-c \pm \sqrt{c^2 - 4mk}}{2m} \tag{21-23}$$

El desplazamiento del bloque vendrá entonces dado por 2

$$x(t) = D_1 e^{\lambda_1 t} + D_2 e^{\lambda_2 t}$$
 (21-24)

Jonde las constantes D_1 y D_2 se determinan a partir de las condiciones iniciales (en t=0; $x=D_1+D_2=x_0$ y $\dot{x}=D_1\lambda_1+D_2\lambda_2=v_0$) y λ_1 y λ_2 vienen dadas por la ecuación 21-23.

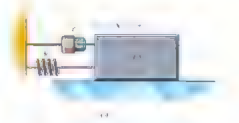
Sin embargo, antes de discutir la solución vamos a escribir las raíces (ec. 21-23) en función de variables más convenientes. La combinación adimensional de constantes

$$\zeta = \frac{c}{2\sqrt{mk}} = \frac{c}{2m\omega_n} \tag{21-25}$$

Cuando la cantidad subradical de la ecuación 21-23 es nula, las dos raíces son iguales $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -c/2m \approx -\sqrt{k/m} = \omega_n$ (ya que $c = 2\sqrt{m/k}$). En tal caso, la integral general de la ecuación 21-20 es

$$x(t) = (B + Ct) e^{\lambda t}$$

21.3 VIBRACIONES LIBRES AMORTIGUADAS



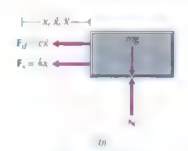


Figura 21-13

Si la constante D es nula, la ecuación 21 21 da la solución trivial x = 0, que carece de interés. Evidentemente, la exponencial $e^{\lambda t}$ no es nunca nula. For tanto, el factor $De^{\lambda t}$ no será nunca nulo y podremos dividir la ecuación por él.

según puede comprobarse por sustitución directa.

se denomina razon de amortiguamiento 1 Escribiéndola en funcion de la razon de amortiguamiento ζ y de la pulsación propia ω_n la ecuación 21-23 queda en la forma

$$\lambda_{1,2} = -\zeta \omega_n \pm \omega_n \sqrt{\zeta^2 - 1} \tag{21-26}$$

El comportamiento del sistema depende de que la cantidad subradical de la ecuación 21-26 sea positiva, nula o negativa. El valor de c que haga nulo el radical recibe el nombre de coeficiente de amortiguamiento crítico c_{cm} . Por tanto,

$$c_{cr} = 2m\omega_n = 2\sqrt{m}\,\ell \tag{21-27}$$

La solución (ec. 21-24) tendrá tres tipos de comportamiento totalmente distintos según que el amortiguamiento real del sistema c sea mayor, igual o menor que c , ² En los tres apartados que siguen vamos a analizar por separado las distintas posibilidades.

21.3.3 Sistemas sobreamortiguados

Cuando el coeficiente de amortiguamiento c sea mayor que c_{cr} , la razón de amortiguamiento ζ sera mayor que la unidad, el radical de la ecuación 21 26 será real y las dos raíces λ_1 y λ_2 serán reales y diferentes. Además, como $\sqrt{\zeta^2-1} < \zeta$, ambas raíces serán negativas. Por tanto, el desplazamiento (ec. 21-24) simplemente disminuira tendiendo a cero al crecer t y el movimiento no será vibratorio.

En la figura 21-14 se ha representado, para condiciones iniciales representativas, el desplazamiento dado por la ecuación 21-24. En este caso, el amortiguamiento es tan severo que el sistema sobreamortiguado vuelve lentamente a su posición de equilibrio. Como el sistema no oscila, no hay periodo ni frecuencia asociados a los movimientos sobreamortiquados o con amortiguamiento supercrítico.

21.3.4 Sistemas con amortiguamiento crítico

Cuando el coeficiente de amortiguamiento c es igual a c_{or} la razón de amortiguamiento ζ es igual a uno, el radical de la ecuación 21-26 es nulo y las dos raices $\lambda_1 = \lambda_2 = -\omega_n$ son iguales y negativas. En este caso, la solución tiene la forma especial

$$x(t) = (B + Ct) e^{-\Theta_0 t}$$
 (21-28)

También ahora, el desplazamiento (ec. 21-24) tiende a cero al crecer t y el movimiento no es oscilatorio.

Cualitativamente, el movimiento descrito por la ecuación 21-28 correspondiente al amortiguamiento crítico es igual que el del movimiento con amorti-

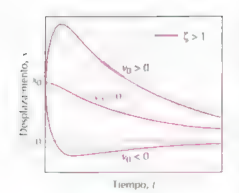


Figura 21-14

En este ejemplo, las constantes que aparecen en las definiciones de la razón de amortiguamiento ζ y de la pulsación propia ω_n son la masa real m del sistema, el coeficiente de amortiguamiento c y la constante del resorte δ . Sin embargo, en general, deberán interpretarse como la masa eficaz del sistema (coeficiente del término en \hat{x} en la ecuación 21-20), el coeficiente de amortiguamiento eficaz (coeficiente del término en x en la ecuación 21-20) y la constante eficaz del resorte (coeficiente del término en x en la ecuación 21-20), respectivamente.

Como siempre, las constantes m, c y & pueden, o no, ser valores del sistema real. Más bien deben interpretarse como coeficientes de la ocuación diferencial del movimiento cuando se escribe en forma normal —ec. 21.20b

21.3 VIBRACIONES LIBRES AMORTIGUADAS

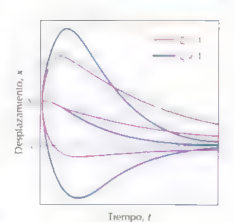


Figura 21-15

guamiento supercrítico. El amortiguamiento crítico sólo tiene una importancia especial por ser el punto que separa los movimientos aperiodicos de los oscilatorios amortiguados. Es decir, el amortiguamiento crítico es la menor cantidad de amortiguamiento para la cual no oscile el sistema. Ademas, un sistema con amortiguamiento crítico pasara al estado de reposo en menos tiempo que cualquier otro sistema que parta de las mismas condiciones iniciales. En la tigura 21.15 podemos ver curvas que representan el desplazamiento de un sistema, en los casos de sobreamortiguamiento y de amortiguamiento crítico, partiendo de un mismo desplazamiento inicial y con la misma velocidad inicial.

21.3.5 Sistemas subamortiguados

Cuando el coeficiente de amortiguamiento c es menor que c_{cn} la razón de amortiguamiento ζ es menor que uno, el radical de la ecuación 21-23 es imaginario y las dos raíces λ_1 y λ_2 son complejas conjugadas,

$$\lambda_1 = -\zeta \omega_n + i\omega_d \tag{21-29a}$$

$$\lambda_2 = -\zeta \omega_o - i\omega_d \tag{21-29b}$$

donde

$$i = \sqrt{-1}$$
 $y \omega_d = \omega_n \sqrt{1 - \xi^2}$

Al aplicar estos valores en la ecuación 21-24, la ecuación del desplazamiento queda en la forma

$$x(t) = e^{-\frac{\xi \omega_a t}{\Omega_1}} (D_1 e^{i\omega_d t} + D_2 e^{-i\omega_d t})$$
 (21-30)

Utilizando la fórmula de Euler $e^{ix} = \cos x + i \operatorname{sen} x$, la ecuación 21-30 podrá escribirse en la forma

$$x(t) = e^{-\xi \omega_a t} [(D_1 + D_2) \cos \omega_d t + i(D_1 - D_2) \sin \omega_d t]$$

$$= e^{-\xi \omega_a t} (B \cos \omega_d t + C \sin \omega_d t)$$

$$= A e^{-\xi \omega_a t} \cos (\omega_d t - \phi_a)$$
(21-31b)

Las constantes $B = D_1 + D_2$ y $C = i(D_1 - D_2)$ o $A = \sqrt{B^2 + C^2}$ y $\phi_c = \tan^{-1}B/C$ deberán determinarse a partir de las condiciones iniciales. En la figura 21-16 pode mos ver una curva de desplazamiento correspondiente a la ecuación 21-31. Al igual que en los casos anteriores, el desplazamiento tiende a cero cuando t tiende a infinito. Sin embargo, en este caso la respuesta oscila entre los límites fijados por las curvas de decrecimiento exponencial $Ae^{-\xi\omega_n t}$ y $-Ae^{-\xi\omega_n t}$ al ir tendiendo a cero.

El movimiento descrito por la ecuación 21-31 se dice que es periódico en el tiempo. El movimiento oscila en torno a la posicion de equilibrio, pero la amplitud Ae^{-Co} disminuye va que el exponente = $Z\omega_0 = e^{-C}$ 2m es negativo. Como la amplitud de la oscilación amortiguada disminuye monotonamente con el

En rigor, el sistema descrito por la ecuación 21-28 no alcanza el reposo para ningún valor finito del tiempo. Sin embargo, en la práctica, el movimiento será imperceptible al cabo de un tiempo finito y podremos decir que el sistema ya está en reposo

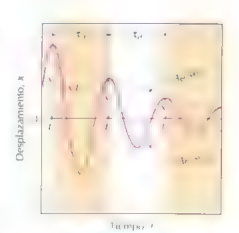


Figura 21 16

tiempo, no se repetirá nunca a sí misma. Por tanto, la oscilación amortiguada no tendrá periodo en el sentido que se definió para las vibraciones libres no amortiguadas. Sin embargo, la semejanza entre las ecuaciones 21-31b y 21-5a hace que a la constante $\omega_d = \omega_n \sqrt{1-\zeta^2}$ se le llame pulsación propia amortiguada. Como $0 < \zeta < 1$ en el caso de vibraciones subamortiguadas, la pulsación propia amortiguada ω_n será siempre menor que la pulsación propia no amortiguada ω_n . Tambien, por analogía con las vibraciones libres no amortiguadas, podre mos definir una frecuencia propia amortiguada f_1 y un periodo amortiguado τ_d en la forma

$$f_d = \frac{\omega_d}{2\pi} = \frac{\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2}}{2\pi} \tag{21-32a}$$

$$\tau_d = \frac{2\pi}{\omega_d} = \frac{2\pi}{\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2}} \tag{21-32b}$$

El periodo definido por la ecuación 21-32b vemos que es el intervalo de tiempo que transcurre entre dos puntos sucesivos en que la curva representativa de la ecuación 21-31 toda a una de las dos curvas limite representadas en la tigura 21-16 o bien es el doble del intervalo de tiempo que transcurre entre dos pasos sucesivos por la posición de equilibrio. Interesa observar que el periodo amortiguado τ_i , la frecuencia propia amortiguada f_i y la pulsación propia amortiguada ω_i son constantes (independientes del tiempo) aun cuando no lo sea la amplitud.

El amortiguador viscoso lineal no es un elemento físico real en muchos sistemas físicos sino un concepto matemático que se utiliza para explicar la disipación de energía. Por esta y otras razones, suele ser necesario determinar experimentalmente el valor de la razón de amortiguamiento ζ . Esto se logra facilmente midiendo el desplazamiento en dos "picos" sucesivos del movimiento; por ejemplo, x_1 y x_2 en la figura 21-16. Como $\cos(\omega_d t - \phi) = 1$ en t_1 y en t_2 , el cociente de estas dos amplitudes será

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{Ae^{-\zeta\omega_n t}}{Ae^{-\zeta\omega_n (t_1 + \tau_q)}} = e^{\zeta\omega_n \tau_q}$$

Tomando el logaritmo neperiano de uno y otro miembro y definiendo el decremento logarítmico $\delta = \ln \frac{x_1}{x_2}$ tenemos

$$\delta = \zeta \omega_n \tau_d = \zeta \omega_n \frac{2\pi}{\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2}} = \frac{2\pi \zeta}{\sqrt{1 - \zeta^2}}$$
 (21-33)

Notemos que δ solo depende de la razón de amortiguamiento ζ y no de t_1 o t_2 Es decir, el decremento logarítmico no depende de cuales sean los picos sucesivos utilizados para medirlo. Por último, despejando ζ tenemos

$$\zeta = \frac{\delta}{\sqrt{(2\pi)^2 + \delta^2}} \tag{21-34}$$

Cuando el amortiguamiento del sistema sea pequeño, los desplazamientos x_1 y x_2 serán casi iguales $x_1 \cong x_2$ con lo que $\delta = \ln(x_1/x_2)$ será muy pequeño. En tonces $\sqrt{(2\pi)^2 + \delta^2} \equiv 2\pi$ con lo que $\zeta \cong \delta/2$ π o sea $\delta \cong 2\pi\zeta$.

PROBLEMA EIEMPLO 21.4

Un bloque de 5 kg se destiza por un plano inclinado exento de rozamiento, según se indica en la figura 21-17a. Las constantes de los resortes son $k_1 = k_2 = 2$ kN/m y los coeficientes de amortiguamiento viscoso son $c_1 = c_2 = 25$ N·s/m. Si se desplaza el bloque por el plano inclinado 50 mm hacia arriba a partir de su posición de equilibrio y se suelta con una velocidad inicial de 1,25 m/s hacia abajo del plano cuando t = 0, determinar:

- a. El periodo amortiguado τ_d la frecuencia amortiguada f_d y la pulsación amortiguada α_d de la vibración resultante.
- b. La posición del bloque en función del tiempo.
- c. El instante t_1 en el cual la amplitud se haya reducido al 1% de su valor inicial

SOLUCIÓN

a. En la figura 21-17b puede verse el diagrama de sólido libre del bloque. En él, la coordenada x mide la posición del bloque a lo largo del plano inclinado siendo x=0 en la posición de equilibrio. En ésta (antes de perturbar al bloque), las fuerzas de los resortes son proporcionales a su deformación estática $F_{s1}=4$ $_1\delta_{rq1}$, $F_{s2}=4$ $_2\delta_{rq2}$. Como en la posición de equilibrio estático $\dot{x}=0$, será $F_{d1}=F_{d2}=0$. Por tanto, la condición de equilibrio da

$$mg \, \text{sen } 30^{\circ} - \, k_1 \delta_{eq1} + k_2 \delta_{eq2} = 0$$
 (a)

La ecuación a expresa una relación entre las deformaciones estáticas de los resortes y el peso del bloque.

Cuando el bloque se halle en una posición arbitraria x (positiva), el resorte 1 habrá aumentado su alargamiento y $F_1 = \ell_1 [\delta_{eq1} + x]$, mientras que el alargamiento del resorte 2 habrá disminuido y $F_2 = \ell_2 [\delta_{eq2} - x]$. Los dos amortiguadores se oponen al movimiento y ejercen las fuerzas $F_{d3} = c_1 \dot{x}$ y $F_{d2} = c_2 \dot{x}$ en el sentido negativo de las coordenadas (cuando \dot{x} es positiva). Por tanto, la segunda ley de Newton $\sum F_x = m\ddot{x}$ da

$$mg \, {\rm son} \, 30^{\circ} - 4_1(\delta_{eq\,1} + x) + 4_2(\delta_{eq\,2} - x) - (c_1 + c_2) \, \dot{x} = m\ddot{x}$$

o sea

$$mg \, \text{sen } 30^{\circ} - \ell_1 \, \delta_{eq} + \ell_2 \, \delta_{eq} = m\ddot{x} + (c_1 + c_2) \, \dot{x} + (\ell_1 + \ell_2) \, x$$
 (b)

El primer miembro de la ecuación *b* es nulo en virtud de la ecuación *a*, por lo que la ecuación diferencial del movimiento quedará en la forma

$$m\ddot{x} + (c_1 + c_2)\dot{x} + (\dot{a}_1 + \dot{a}_2)x = 0$$

$$5\ddot{x} + 50x + 400x = 0$$

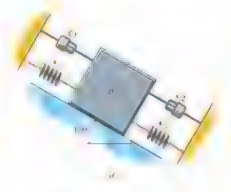
En consecuencia, la pulsación propia, la razón de amortiguamiento, la pulsación amortiguada, la frecuencia propia amortiguada y el periodo amortiguado son

$$\omega_n = \sqrt{4000/5} = 28,284 \text{ rad/s}$$

$$\zeta = \frac{50}{2(5)(28,284)} = 0.17678$$

$$\omega_d = \omega_n \sqrt{1 - (0.17678)^2} = 27,84 \text{ rad/s}$$
Resp.

21.3 VIBRACIONES LIBRES AMORTIGUADAS



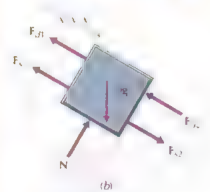


Figura 21-17

VIBRACIONES MECÁNICAS

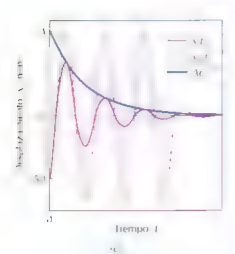


Figura 21-17

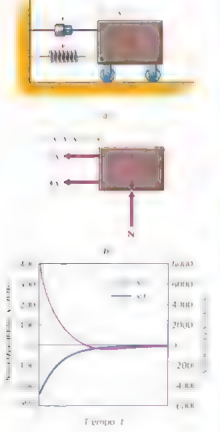


Figura 21-18

$$f_d = \frac{\omega_d}{2\pi} = 4.431 \text{ Hz}$$
 Resp.

$$\tau_d = \frac{1}{f_d} = 0.2257 \text{ s}$$
 Resp.

b. El desplazamiento y la velocidad del bloque se pueden escribir en la forma

$$x(t) = e^{-5.000t} (B \cos 27.84t + C \sin 27.84t)$$

$$x(t) = -5.000e^{-5.000t} (B \cos 27.84t + C \sin 27.84t)$$

$$+e^{-5.000t} (27.84B \sin 27.84t + 27.84C \cos 27.84t)$$

Pero en t = 0, x = B = -50 mm y $\dot{x} = -5B + 27.84C = 1250$ mm/s. Por tanto, B = -50 mm y C = 35.92 mm, con lo cual

$$x(t) = e^{-5.000t}(-50\cos 27.84t + 35.92\sin 27.84t)$$
 Resp

En la figura 21-17c se ha representado esta solución. También se han representado, a efectos de comparación, las dos partes de la solución amortiguada $x_a(t) = -50 \cos 27.84t + 35.92 \sin 27.84t$ y la amplitud $Ae^{-5.00t}$ donde $A = \sqrt{B^2 + c^2} = 61.56$ mm.

c. La amplitud inicial de la oscilación es, precisamente, A. Por tanto, en el instante t₁

$$Ae^{-5,000t} = 0.01A$$

de donde resulta

$$t_1 = 0.921 \text{ s}$$
 Resp.

(o sea, poco más de cuatro ciclos de la osculación).

PROBLEMA FIEMPLO 24

Un carrito de peso 100 N rueda por una superficie horizontal plana, según se indica en la figura 21-18a. Se empuja el carrito hacia la derecha 375 mm y se suelta con una velocidad de 4,5 m/s hacia la izquierda en el instante t=0. Si la constante del resorte es t=667 N/m y t=100 el coeficiente de amortiguamiento corresponde al amortiguamiento crítico, determinar:

- a. El valor del coeficiente de amortiguamiento c.
- b. Si el carrito superará la posición de equilibrio antes de quedar en reposo.

SOLUCIÓN

a. En la figura 21-18h puede verse el diagrama de sólido libre del carrito para una posición arbitrana (positiva) x. La segunda ley de Newton $\Sigma F = m\dot{x}$ da

$$-c\dot{x} - 4x = m\hat{x}$$

o sea

$$\frac{100}{9,81}\ddot{x} + c\dot{x} + 667x \approx 0$$

Luego, la pulsación propia será

$$\omega_n = \frac{667}{\sqrt{100 + 9.81}} = 8.089 \text{ rad/s}$$

y la razón de amortiguamiento

$$\zeta = \frac{c_{cr}}{2\frac{100}{9.81}8,089} = 1$$

Por tanto, el coeficiente de amortiguamiento será

$$c = c_{cr} = 164.9 \text{ N} \cdot \text{s/m}$$
 Resp.

 En el caso de amortiguamiento crítico, el desplazamiento y la velocidad del carnto vienen dados por

$$x(t) = (B + Ct) e^{-6t_0 t} = (B + Ct) e^{-8.089t} \text{ mm}$$

 $\dot{x}(t) = [C - 8.089(B + Ct)] e^{-8.089t} \text{ mm/s}$

Pero en t = 0, x = B = 375 mm y dx/dt = C - 8,089B = -4500 mm/s. Por tanto, B = 375 mm, C = -1466.6 mm/s. y

$$x(t) = (375 - 1466, 6t) e^{-8,089t} \text{ mm}$$

Como B y C tienen signos opuestos, habrá un instante $t_1 = 375/1466.6 = 0.256$ s en el cual la posición del carrito será nula. Antes de t_1 el carrito estará a un lado de la posición de equilibrio y después de t_1 estará al otro lado. Por tanto, el carrito pasará por la posición de equilibrio antes de quedar en reposo.

En la figura 21-18c se han representado la posición y la velocidad del carrito para $0 \le t \le 1.5$ s.

PROBLEMA EIGAPLO: 21.6

Una barra esbelta uniforme de 3 kg tiene una longitud de 100 mm y está en equilibrio en la posición horizontal que se indica en la figura 21-19a. Cuando se desciende un poco E y se suelta, se observa que la amplitud de cada pico de la oscilación es un 90% de la amplitud del pico anterior. Si la constante del resorte es $\ell = 400 \text{ N/m}$, determinar:

- 2. El valor del coeficiente de amortiguamiento c.
- b. El periodo amortiguado τ_d la frecuencia amortiguada f_d y la pulsación amortiguada ω_d de la vibración resultante.

SOLUCIÓN

a. Se determina el decremento logarítmico a partir del cociente entre amplitudes sucesivas $\delta = \ln(x_1/x_2) = \ln(1/0.9) = 0.10536$. Luego, la razón de amortiguamiento será

$$\zeta = \frac{\delta}{\sqrt{(2\pi)^2 + \delta^2}} = 0.01677 = \frac{c_{eff}}{2\sqrt{m_{eff} + c_{eff}}}$$
 (a)

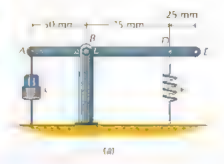




Figura 21-19

VIBRACIONES MECANICAS

donde m_{ob} v_{ob} y son los coeficientes de la ecuación diferencial del movimiento.

En la figura 21-19b puede verse el diagrama de sólido libre de la barra. En él. θ mide la posición angular de la barra, siendo θ positiva en sentido antihorario y $\theta = 0$ en la posición de equilibrio. En ésta (antes de perturbar la barra), la fuerza del amortiguador es $F_d = 0$ y la fuerza del resorte $F_s = \frac{1}{2} \delta_{eq}$ donde δ_{eq} es el alargamiento que tiene el resorte en la posición de equilibrio. Por tanto, la ecuación de momentos en el equilibrio

$$_{13} + \sum M_{B} = 0$$
: $-0.075k\delta_{eq} - 0.025mg = 0$ (b)

da $\delta_{eq} = -24,53$ mm.

Cuando se gira la barra en sentido antihorario (en el sentido positivo de θ), el alargamiento del resorte será $\delta_{eq} + \delta_D$ donde, para rotaciones de ángulo pequeño, $\delta_D \cong 0.075~\theta$. Análogamente, el amortiguador se comprimirá a razon de $\delta_A = 0.050~\theta$. Por tanto, la ecuación diferencial del movimiento será

$$1 + \sum M_B = 0$$
: $-0.025 mg - 0.075 \& (\delta_{eg} + \delta_D) - 0.050 c \delta_A = I_B \tilde{\theta}$

0.568

$$l_B\ddot{\theta} + (0.050)^2 c\dot{\theta} + (0.075)^2 \ell\theta = -0.075 \ell\delta_{eq} - 0.025 mg$$
 (c)

donde $I_B = \frac{1}{12}(3)(0,150)^2 + (3)(0,025)^2 = 7.5(10^{-3}) \text{ kg} \cdot \text{m}^2$. Ahora bien, el segundo miembro de la ecuación c es nulo en virtud de la ecuación b, por lo que

$$\hat{\theta} + 0.0333c\hat{\theta} + 300\theta = 0$$

Sustituyendo en la ecuación a por sus valores los coeficientes $m_{eff} = 1$, $c_{eff} = 0.3333c$ y $4_{eff} = 300$, se tiene el coeficiente de amortiguamiento viscoso

$$c = \frac{0.01677}{0.3333}(2)\sqrt{300} = 1,743 \text{ N} \cdot \text{s/m}$$
 Resp.

b. Entonces, la pulsación propia será $\omega_n = \sqrt{300} = 17.321 \text{ rad/s y}$

$$\omega_d = \omega_n \sqrt{1 - \zeta^2} = 17.318 \text{ rad/s}$$
 Resp.

$$f_d = \frac{w_d}{2\pi} = 2,756 \text{ Hz}$$
 $\tau_d = \frac{1}{f_d} = 0.363 \text{ s}$ Resp.

PROBLEMAN

Las siguientes ecuaciones representan la posición de un punto materiar animado de movimiento vibratorio amortiguado. Para cada ecuación

- Clasificar el movimiento según sea subamortiguado sobreamortiguado o de amortiguamiento crítico.
- Representar gráficamente la posición, velocidad y aceleración del punto en función del tiempo desde t = 0 hasta que

la amplitud se hava reducido al 5% de su valor inicial o hasta tres ciclos de la oscilación, lo que se produzca antes

$$21-55^{\circ} x(t) = 10e^{-0.1t}\cos(5t - 1.2)$$
 cm

$$21-56^{\circ} x(t) = (5+3t)e^{-2t}$$
mm

$$21-58^{\circ} x(t) = e^{-0.05t}(8\cos 3t - 6\sin 3t)$$
 mm

$$21-59 \quad x(t) = 8e^{-0.5t} - 8e^{-2t} \text{ cm}$$

21.60°
$$x(t) = (-2 + 5t)e^{-1.5t}$$
 rad

21-61
$$x(t) = e^{-10.02t}$$
 (12 sen 12t – 5 cos 12t) cm

21-62
$$x(t) = -8e^{-0.02t} \operatorname{sen} (15t + 2.5) \, \text{mm}$$

$$21-63^{\circ} x(t) = -(5+10t)e^{-0.2t}$$
 cm

$$21-64$$
 $x(t) = 7e^{-2t} - 5e^{-3t}$ rad

21-65°
$$x(t) = (4-t)e^{-1.2t}$$
 rad

21-66*
$$x(t) = 6e^{-0.15t} \text{ sen } (10t - 2.5) \text{ mm}$$

21-67
$$x(t) = 3e^{-0.06t}\cos(8t + 1.8)$$
 cm

21-68
$$x(t) = 5e^{-0.5t} - 8e^{-1.5t}$$
 mm

21-69 a 21-76 Las siguientes ecuaciones diferenciales y condiciones iniciales representan el movimiento de un punto material animado de movimiento vibratorio amortiguado. Para cada ecuación

- Clasificar el movimiento según sea subamortiguado, sobreamortiguado o con amortiguamiento crítico.
- b. Representar gráficamente la posición, velocidad y aceleración del punto en función del tiempo desde f = 0 hasta que la amplitud se haya reducido a un 5% de su valor inicial o hasta tres ciclos de la oscilación, lo que se produzca antes.

21-69°
$$0.5\ddot{x} + 5\dot{x} + 40x = 0;$$
 x , cm
 $x(0) = 3$ cm $\dot{x}(0) = 15$ cm/s

21-70°
$$3\ddot{x} + 60\dot{x} + 240x = 0$$
; x, mm
 $x(0) = 30 \text{ mm}$; $\dot{x}(0) = 150 \text{ mm/s}$

21-71
$$0.25\vec{x} + 5\vec{x} + 25x = 0;$$
 x_1 cm
 $x(0) = -5$ cm $\dot{x}(0) = 50$ cm/s

21.72°
$$2\ddot{x} + 4\dot{x} + 40x = 0$$
; x , mm
 $x(0) = 100$ mm; $\dot{x}(0) = 150$ mm/s

21-73
$$0.1\hat{x} + 5\hat{x} + 5x = 0;$$
 x, cm
 $x(0) = 8 \text{ cm}$ $\dot{x}(0) = 25 \text{ cm/s}$

21.74
$$4\ddot{x} + 100\dot{x} + 200x = 0$$
; x, mm
 $x(0) = -100 \text{ mm}$; $\dot{x}(0) = -250 \text{ mm/s}$

21-75°
$$0.2\ddot{x} + 2x + 5x = 0$$
; $x_0 \text{ cm}$
 $x(0) = -15 \text{ cm}$ $\dot{x}(0) = 0 \text{ cm/s}$

21-76
$$5\ddot{x} + 10\dot{x} + 50x = 0$$
; x , mm
 $x(0) = 0$ mm; $\dot{x}(0) = 500$ mm/s

21-77° Un bloque de masa *m* se desliza por una superficie honzontal exenta de rozamientos, según se indica en la figura [21-77. Determinar el coeficiente de amortiguamiento *c* del amortiguador único que podría sustituir a los dos representados sin que cambiara la frecuencia de vibración del bloque.



Figura P21-77

21.78 Un bloque de masa m se desliza por una superficie horizontal exenta de rozamientos, según se indica en la figura P21-78. Determinar el coeficiente de amortiguamiento c del amortiguador único que podría sustituir a los dos representados sin que cambiara la frecuencia de vibración del bloque.

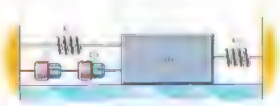


Figura P21-78

21-79 Un bloque que pesa 50 N pende, en un plano vertical, de dos resortes y un amortiguador, según se indica en la figura P21-79. Si se desplaza el bloque 175 mm por encima de su posición de equilibrio y se suelta dándole una velocidad hacia arriba de 3,75 m/s cuando t=0, determinar

- a. La ecuación diferencial que rige el movimiento.
- b. El periodo de la vibración resultante.
- c. La posición del bloque en función del tiempo.
- d. El primer instante t₁ > 0 en que el bloque pasa por su posición de equilibrio.

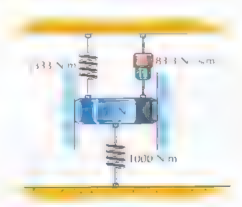


Figura P21-79

21-80° Una masa de 2 kg pende, en un plano vertical, de dos resortes y un amortiguador, según se indica en la figura P21-

80. Si se desplaza la masa 5 mm por debajo de su posición de equilibrio y se suelta dándole una velocidad hacia arriba de 250 mm/s cuando t = 0, determinar

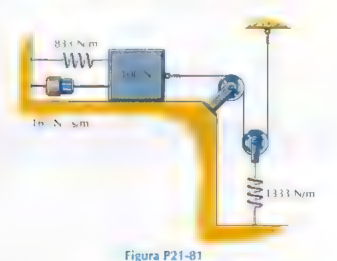
- a. La ecuación diferencial que rige el movimiento.
- b. El periodo de la vibración resultante.
- c. La posición de la masa en función del tiempo.
- d. El primer instante t₁ > 0 en que la masa pasa por su posición de equilibrio.



Figura P21-80

21-81 Un bloque que pesa 100 N se desliza por una superficie exental exenta de rozamiento, segun se indica en la figura P21-81. Los dos resortes están sometidos a tracción en todo momento y las poleas son pequeñas y exentas de rozamientos. Si se desplaza el bloque 75 mm a la izquierda de su posición de equilibrio y se suelta dándole una velocidad de 1,25 m/s hacia la derecha cuando *t* = 0, determinar.

- a La ecuación diferencial que rige el movimiento
- b. El periodo de la vibración resultante.



c. La posición del bloque en función del tiempo.

d. El primer instante $t_1 > 0$ en que se anula la velocidad del bloque.

21-82° Una masa de 4 kg pende en un plano vertical, según se indica en la figura P21-82. El resorte se halla sometido a tracción en todo momento y las poleas son pequeñas y exentas de rozamientos. Si se desplaza la masa 15 mm por encima de su posición de equilibrio y se suelta dándole una velocidad hacia abajo de 750 mm/s cuando t=0, determinar

- a. La ecuación diferencial que rige el movimiento.
- b. El periodo de la vibración resultante.
- c. La posición de la masa en función del tiempo.
- d. El primer instante t₁ > 0 en que se anula la velocidad de la masa

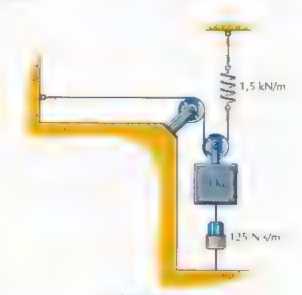


Figura P21-82

21-83° Los dos bloques de la figura P21-83 penden, en un plano vertical, de una barra de masa despreciable que está hori-

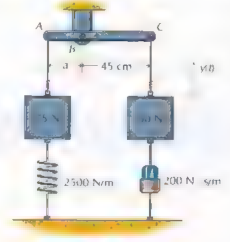


Figura P21-83

zontal en la posición de equilibrio. Si a = 15 cm y se suponen oscilaciones de pequeña amplitud, determinar.

- a. La razón de amortiguamiento 🛴
- El tipo de movimiento (subamortiguado, sobreamortiguado o con amortiguamiento crítico).
- c. La frecuencia y periodo del movimiento (si procede).
- d. El valor de a que da amortiguamiento crítico.
- 21-84° Las dos masas de la figura P21-84 se deslizan por sendas superficies horizontales exentas de rozamiento. En la posición de equilibrio, la barra ABC está vertical, siendo despreciable su masa. Si a = 100 mm y se suponen osculaciones de pequeña amplitud, determinar
- La razón de amortiguamiento ζ.
- b. El tipo de movimiento (subamortiguado, sobreamortiguado o con amortiguamiento crítico).
- La frecuencia y periodo del movimiento (si procede).
- d. El valor de a que da amortiguamiento crítico.

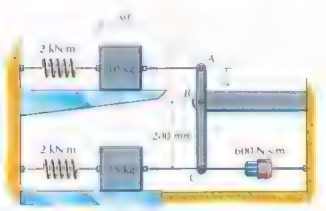


Figura P21-84

- 21.85 El bloque de 25 N de peso de la figura P21-85 se desliza por una superficie horizontal exenta de rozamiento mientras que el que pesa 15 N pende en un plano vertical. La barra ABC tiene masa despreciable y en la posición de equilibrio tiene horizontal su brazo AB. Si $c = 250 \text{ N} \cdot \text{s/m}$ y se suponen oscilaciones de pequeña amplitud, determinar
- a. La razón de amortiguamiento ζ.
- El tipo de movimiento (subamortiguado, sobreamortiguado o con amortiguamiento crítico).
- c. La frecuencia y periodo del movimiento (si procede)
- d. El valor de c que da amortiguamiento crítico.
- 21-86 Para el sistema masa-resorte-amortiguador de la figura 21-13 (pág. 467), determinar la razón de amplitudes de la vibración entre
- Los picos positivos segundo y tercero.
- b. Los picos positivos primero y tercero.
- c. Los picos positivos tercero y quinto.
- d. El primer pico positivo y el pico negativo siguiente.

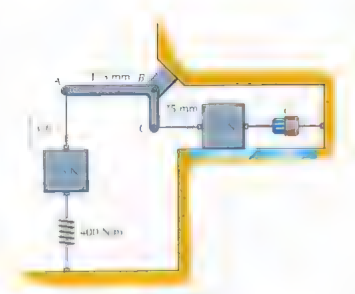


Figura P21-85

21-87 Se quiere determinar el coeficiente de amortiguamiento c de un amortiguador observando la oscilación de un bloque de 50 N de peso que pende de él según se indica en la figura P21-87. Cuando se tira hacia abajo del bloque y se suelta, se observa que la amplitud de la vibración resultante disminuye de 125 mm a 75 mm en 20 ciclos de oscilación Determinar el valor de c si los 20 ciclos se completan en 5 s.



Figura P21-87

21-88° Se quere determinar el coeficiente de amortiguamiento c de un amortiguador observando la oscilación de un bloque que pende de él en la forma indicada en la figura P21-87. Cuando se tira hacia abajo del bloque y se suelta, se observa que la amplitud de la vibración resultante disminuye de 75 mm a 20 mm en 10 ciclos de oscilación. Determinar el valor de c si la constante del resorte es $\ell = 1,5$ kN/m y los 10 ciclos se completan en 8 s.

21-89 En el instante t = 0, el peso de 50 N del problema 21-83 se halla y_0 cm por encima de su posición de equilibrio. Si se suelta el sistema con velocidad inicial nula, determinar el tiempo y/o el número de ciclos que tardará la amplitud del movimiento en reducirse al 1% de su valor inicial para:

- a a locm
- b. a 60 cm

21-90° En el instante t = 0, la masa de 10 kg del problema 21-84 se halla x_0 mm a la izquierda de su posición de equilibrio. Si se suelta el sistema con velocidad inicial nula, determinar el tiempo y/o el número de ciclos que tardará la amplitud del movimiento en reducirse al 1% de su valor inicial para:

- a. a = 100 mm
- b. a = 500 mm

21-91 Un cilindro uniforme, que pesa 35 N, rueda sin deslizamiento por una superficie horizontal según se indica en la figura P21-91. El resorte y el amortiguador están conectados a un pequeño pasador exento de rozamientos situado en el centro G del cilindro de 20 cm de diámetro. Determinar, para este sistema

- a. La razón de amortiguamiento ζ.
- El tipo de movimiento (subamortiguado, sobreamortiguado o con amortiguamiento crítico).
- c. La frecuencia y periodo del movimiento (si procede).

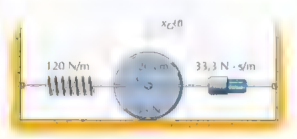


Figura P21-91

21-92° Un cilindro uniforme de 5 kg rueda sin deslizamiento por un plano inclinado, según se indica en la figura P21-92. El resorte está umdo a un hilo ligero inextensible, arrollado sobre el cilindro y el amortiguador lo está a un pequeño pasador exento de rozamientos situado en el centro G del cilindro de 400 mm de diámetro. Determinar, para este sistema:

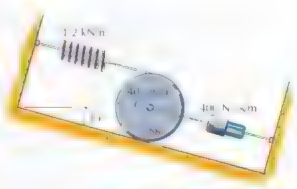


Figura P21-92

- a. La razón de amortiguamiento ζ.
- El tipo de movimiento (subamortiguado, sobreamortiguado o con amortiguamiento crítico).
- c. La frecuencia y periodo del movimiento (si procede).

21-93 Una barra esbelta uniforme de 1,5 m de longitud y que pesa 15 N gira alrededor de un pivote exento de rozamientos situado en A, según se indica en la figura P21-93. En la posición de equilibrio, la barra está horizontal. Determinar, para este sistema:

- a. La razón de amortiguamiento ζ
- El tipo de movimiento (subamortiguado, sobreamortiguado o con amortiguamiento crítico).
- c. La frecuencia y periodo del movimiento (si procede).

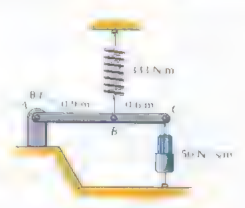


Figura P21-93

21-94° Una barra esbelta uniforme de 2 kg y 500 mm de longitud gira alrededor de un pivote exento de rozamientos situado en *B*, según se indica en la figura P21-94. En la posición de equilibrio, la barra está horizontal. Determinar, para este sistema

- a. La razón de amortiguamiento 🗸
- El tipo de movimiento (subamortiguado, sobreamortiguado o con amortiguamiento crítico).
- c. La frecuencia y periodo del movimiento (si procede).

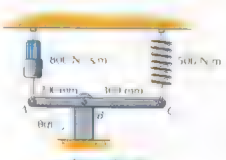


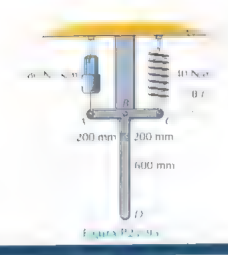
Figura P21 94

21-95 Dos barras esbeltas uniformes están soldadas según se indica en la figura P21-95. La barra *ABC* pesa 10 N y en la posición de equilibrio está horizontal; la barra *BD* pesa 15 N y en la posición de equilibrio está vertical; el pivote está exento de rozamientos. Determinar, para este sistema:

a. La razón de amortiguamiento ζ.

 El tipo de movimiento (subamortiguado, sobreamortiguado o con amortiguamiento crítico).

c. La frecuencia y periodo del movimiento (si procede).



21.4 VIBRACIONES FORZADAS

La vibración forzada la origina y mantiene una fuerza periódica aplicada extenormente que no depende de la posición ni del movimiento del cuerpo. Dicha fuerza puede aplicarse directamente al cuerpo, como sucede en el caso de la tuerza que mantiene en movimiento al pendulo de un reloj. La fuerza se puede generar cuando oscile el soporte al cual está unido el cuerpo, como ocurre en el caso de la fuerza aplicada a un automóvil por los muelles de su suspensión cuando el vehículo va por una calzada con baches. También puede generarla interiormente el movimiento de piezas giratorias no equilibradas, como sucede con la fuerza transmitida al árbol de transmisión cuando una rueda gira en torno a un eje que no pase por su centro de masa.

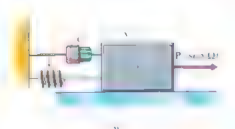
Las vibraciones forzadas se presentan siempre que a un cuerpo se le aplique una tuerza variable periodicamente. Como toda funcion periodica del tiempo no armónica se puede expresar mediante una serie de Fourier (serie de funciones armónicas simples), vamos a considerar una función armónica del tiempo

$$P = P_0 \operatorname{sen} \Omega t$$
 o bien $P = P_0 \cos \Omega t$

Las constantes P_0 y Ω son, respectivamente, la amplitud y la pulsación (rad/s) de la fuerza impulsora.

21.4.1 Fuerza armónica de excitación

"ara ilustrar las vibraciones forzadas con amortiguamiento viscoso, añadiremos al sistema bloque-resorte-amortiguador de la figura 21-13a una fuerza ar monica de excitación, tal como se indica en la figura 21-20a. En la figura 21-20b codemos ver el diagrama de sólido libre del bloque, en el cual éste se halla desistazado una cantidad arbitraria en el sentido positivo de las abscisas. La fuerza l'astica recuperadora que ejerce el resorte, $F_{ij} = \kappa x$, está dirigida hacia la position de equilibrio (sentido de las abscisas negativas) y la fuerza amortiguadora. $F_{ij} = \epsilon x$ se ejerce en sentido opuesto al de la velocidad (también en el sentido



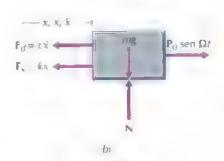


Figura 21-20

de las abscisas negativas). Aplicando al bloque la segunda ley de Newton $\Sigma F = ma_x - m\bar{x}$ tendremos la ecuación diferencial del movimiento del bloque

$$-c\dot{x} - \dot{k}x + P_0 \operatorname{sen} \Omega t = m\ddot{x}$$

0.569

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = P_0 \operatorname{sen} \Omega t \tag{21-35}$$

La ecuación 21-35 es una ecuación diferencial lineal, de segundo orden, no homogenea y de coeficientes constantes. Su integral general consta de dos partes: una solución particular más una solución complementaria. La solución particular es una función cualquiera $x_i(t)$ que satistaga a la ecuación diferencial. La solución complementaria es la función $x_c(t)$ que satisface a la parte homogénea de la ecuación diferencial, o sea a la ecuación 21-20. Por tanto, la solución complementaria vendra dada por las ecuaciones 21-24, 21-28 o 21-31, segun sea el valor de la razón de amortiguamiento ζ . La integral general de la ecuación 21-35 es, pues,

$$x(t) = x_c(t) + x_n(t) ag{21-36}$$

La parte complementaria de la integral general se ha estudiado ya detalladamente en el apartado 21.3. Por tanto, no la vamos a seguir considerando salvo para indicar que:

- Tanto si el sistema está sobreamortiguado como si está subamortiguado o con amortiguamiento crítico, $x_c(t)$ contiene dos constantes que hay que elegir de manera que satisfagan las condiciones iniciales. Ahora bien, al calcular dichas constantes debe incluirse la solución particular. Es decir, si la posición y velocidad iniciales son $x(0) = x_0$ y $\dot{x}(0) = v_0$, respectivamente, será $x_c(0) = x_0 x_o(0)$ y $\dot{x}_c(0) = v_0 \dot{x}_n(0)$.
- 2. Ningún sistema real está totalmente exento de rozamientos. Por tanto, la solución complementaria x_c(t) irá disminuyendo en el transcurso del tiempo. Como esta solución sólo será apreciable durante cierto tiempo (generalmente corto) a partir del inicio del movimiento, recibe el nombre de solución transitoria.

La parte particular de la solución es una función cualquiera $x_p(t)$ que satislaga a la ecuación 21-35. Como la tuerza periodica de excitación es armonica, parece razonable aventurar que también lo sea $x_p(t)$

$$x_p = D \operatorname{sen}(\Omega t - \psi_s)$$

$$- D \operatorname{sen} \Omega t \operatorname{cos} \psi_s - D \operatorname{sen} \psi_s \operatorname{cos} \Omega t$$
(21-37)

donde habra que tomar las constantes D v ψ_c de manera que la solucion $\tau_p(t)$ satisfaga a la ecuación diferencial 21-35. Derivando adecuadamente y aplicando las derivadas en la ecuación diferencial tenemos

$$D\left[\left(\frac{1}{k} - m\Omega^2\right) \cos \psi_s + c\Omega \sin \psi_s\right] \sin \Omega t$$

$$D\left[c\Omega \cos \psi_s - \left(\frac{1}{k} - m\Omega^2\right) \left(\sin \psi_s\right)\right] \cos \Omega t = P_0 \sin \Omega t \qquad (21-38)$$

Ahora bien, la solución (ec. 21-37) se supone que satistace a la ecuación diferencial en todo momento. Por tanto, la ecuación 21-38 debe cumplirse para

todo valor del tiempo. En particular, cuando t=0, sen $\Omega t=0$ y cos $\Omega t=1$ con lo que 1

$$\tan \psi_s = \frac{c\Omega}{k - m\Omega^2} = \frac{2\zeta\Omega/\omega_n}{1 - (\Omega/\omega_n)^2}$$
 (21-39)

El ángulo de fase ψ_s representa el retraso de la respuesta D sen $(\Omega t - \psi_s)$ respecto a la tuerza aplicada P_1 sen Ωt . Es decir, la respuesta pasa por su maximo ψ_{c}/Ω segundos después de que lo haga la fuerza aplicada.

Cuando $\Omega t = \pi/2$, sen $\Omega t = 1$ y cos $\Omega t = 0$ con lo que la ecuación 21-38 nos da

$$D = \frac{P_0}{(L - m\Omega^2) \cos \psi_s + c\Omega \sin \psi_s}$$

donde (v. fig. 21-21)

sen
$$\psi_s = \frac{c\Omega}{\sqrt{(\epsilon - m\Omega^2)^2 + (c\Omega)^2}}$$

$$\cos \psi_s = \frac{k - m\Omega^2}{\sqrt{(k - m\Omega^2)^2 + (c\Omega)^2}}$$

Por tanto, la amplitud de la solución particular es

$$D = \frac{P_0}{\sqrt{(\frac{1}{k} - m\Omega^2)^2 + (c\Omega)^2}}$$

$$= \frac{P_0/\frac{1}{k}}{\sqrt{[1 - (\Omega/\omega_n)^2]^2 + (2\zeta\Omega/\omega_n)^2}}$$
(21-40)

Como la amplitud de la solución particular es constante, a dicha solución se le da el nombre de vibración *permanente*. Es decir, cuando la parte transitoria x_c de la solución ya ha desaparecido, el sistema oscila cumpliendo $x_p(t) = D \operatorname{sen}(\Omega t - \psi_s)$ mientras siga aplicada la fuerza impulsora P_0 sen Ωt .

Ahora bien, notemos que $\delta_p = P_0/4$, es la deformación que sufriría el resorte si se le aplicara estaticamente la tuerza P_0 . Entonces, el cociente D/δ_p representa el número de veces que la magnitud de la oscilación dinámica es mayor que la deformación estática. A este cociente se le denomina factor dinámico de amplificación y viene dado por

$$\frac{D}{\delta_p} = \frac{D}{P_0/k} = \frac{1}{\sqrt{[1 - (\Omega/\omega_p)^2]^2 + (2\zeta\Omega/\omega_p)^2}}$$
(21-41)

En las figuras 21-22 y 21-23 podemos ver la variación del factor de amplificación D / δ_p y del ángulo de fase ψ_s con la razón de frecuencias Ω / ω_n para diversos valores de la razón de amortiguamiento ζ . Cuando se aplica la fuerza perturbadora P_0 sen Ωt a frecuencias bajas $(\Omega, \omega_n < 1)$, la respuesta permanente está en su mayor parte *en fase* con la fuerza perturbadora $(0 < \psi_s < 90^\circ)$. Es decir, la fuerza perturbadora se ejerce generalmente hacia la derecha $(P_0$ sen $\Omega t > 0)$

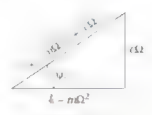


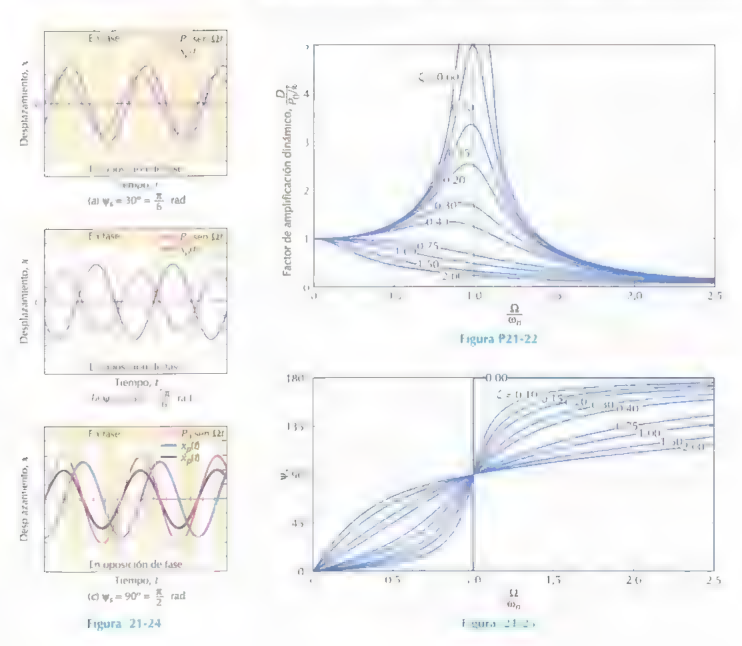
Figura 21-21

¹ Como siempre, los coeficientes m, 4, c y P₀ en las soluciones de las ecuaciones 21-38 a 21-42 deben interpretarse como los coeficientes de la ecuación diferencial 21-35. Pueden referirse, o no, a los valores de la masa, constante del resorte, etc., del sístema real

La deformación estática δ_p no debe confundirse con la deformación en equilibrio δ_{eq} de los apartados 21.2 y 21.3. La deformación estática δ_p describe la deformación que se produciría si se aplicara estáticamente al resorte la fuerza P₀ y no tiene nada que ver con el equilibrio del sistema.

cuando el bloque se halla a la derecha de la posición de equilibrio $(x_p > 0)$ y viceversa (fig. 21-24a). En realidad, a trecuencias muy bajas $(\Omega / \omega_r = 0)$, el sistema se halla esencialmente en equilibrio estático; el ángulo de tase es casi nulo $(\psi_r = 0)$, el factor de amplificación es aproximadamente igual a uno $(D / \delta_p = 1)$ y la respuesta permanente es $x_p(t) \cong (P_0 \operatorname{sen} \Omega t) / k$.

Cuando la fuerza perturbadora se aplica a frecuencias elevadas ($\Omega / \omega_n > 1$), la respuesta permanente está en su mayor parte *en oposicion de fase* con la fuerza perturbadora ($90 < \psi_i < 180^\circ$). Es decir, la fuerza perturbadora se ejerce generalmente hacia la derecha (P_0 sen $\Omega t > 0$) cuando el bloque se halla a la izquierda de su posicion de equilibrio ($\tau_p < 0$) y viceversa (tig. 21-24b). A trecuencias muy elevadas ($\Omega + \omega_n >> 1$), la respuesta está casi en oposición de tase total con la fuerza perturbadora ($\psi_i = 180^\circ$) y el factor de amplificación es aproximadamente nulo e independiente de la razón de amortiguamiento. El bloque se mantiene, en esencia, estacionario a causa de la resistencia inerte del bloque



21.4 VIBRACIONES FORZADAS

Cuando se aplica la fuerza perturbadora a una frecuencia próxima a la frecuencia propia del sistema ($\Omega / \omega_n \cong 1$) y el amortiguamiento es débil ($\zeta \cong 0$), la amplitud de la vibración se amplifica de manera sustancial. En realidad, si el sistema no tuviera amortiguamiento y lo excitara una fuerza armónica de trecuencia proxima a la trecuencia propia ($\Omega = \omega_c$), la amplitud de la vibración se haria muy grande segun nos indica la ecuación 21-40. Esta condición recibe el nombre de *resonancia*. La figura 21-22 nos sugiere que la amplitud de la oscilación se puede controlar bien sea evitando la condición de resonancia o (si no pudiera evitarse) aumentando el amortiguamiento ζ .

Cuando la frecuencia de la fuerza perturbadora se hace igual a la frecuencia propia del sistema ($\Omega/\omega_{\rm c}=1$), la respuesta esta retrasada 90 respecto a la tuer za perturbadora cualquiera que sea la razon de amortiguamiento (v. tig. 21-23). Por tanto, el desplazamiento $x_p(t)=D$ sen ($\Omega t-\pi/2$) = -D cos Ωt será máximo cuando la fuerza perturbadora P_0 sen Ωt sea nula y recíprocamente (fig. 21-24c). En cambio, la velocidad $x_p(t)=D\Omega$ cos ($\Omega t=\pi/2$) $D\Omega$ sen Ωt está en tase con la fuerza perturbadora P_0 sen Ωt . También cuando $\Omega/\omega_n=1$, la ecuación 21-41 nos dice que el factor de amplificación $D/\delta_p=1/2\zeta$. Estas características se aprovechan a menudo para determinar experimentalmente la frecuencia pro-

pia y la razón de amortiguamiento.

Debe observarse, no obstante, que salvo en el caso en que $\zeta=0$, las gráficas del factor de amplificación (y por tanto las de la amplitud de la vibración) no presentan su máximo en el punto $\Omega/\omega_n=1$ exactamente. Al aumentar el amortiguamiento disminuye la frecuencia de resonancia —la frecuencia a la cual la curva de la amplificación presenta su maximo. Cuando $\zeta=1/2$, la amplitud maxima tiene lugar en $\Omega=0$. Cuando $\zeta\geq 1/2$, la amplitud de vibración Ω es menor que el desplazamiento estatico δ_i para todas las pulsaciones $\Omega>0$. La situación exacta de la frecuencia de resonancia correspondiente a un valor dado cualquiera de ζ se puede calcular haciendo igual a cero la derivada respecto a Ω/ω_n del factor de amplificación.

En resumen, la solución total consta de dos vibraciones superpuestas $x(t) = x_c(t) + x_p(t)$. En el caso de sistemas subamortiguados $\zeta < 1$, el desplazamiento es

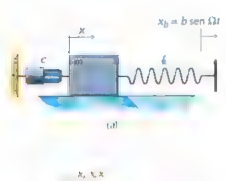
$$x(t) = Ae^{-\zeta \omega_{n}t} \cos(\omega_{d}t - \phi_{c}) + D \sin(\Omega t - \psi_{s})$$
 (21-42)

El primer término de la ecuación 21-42 representa una vibración libre del sistema. Su trecuencia sólo depende de propiedades del sistema (la constante del resorte k, el coeficiente de amortiguamiento c y la masa m) y no depende de la fuerza perturbadora. La amplitud de la vibración libre (o vibración transitoria) disminuye en el transcurso del tiempo a causa de las fuerzas amortiguadoras. Las constantes A y ϕ_c se eligen de manera que ajusten la solución total a las condiciones iniciales.

El último término de la ecuación 21-42, que representa la vibración permanente del sistema, es la parte de la solución que suele tener un interés primordial. La frecuencia de la vibración permanente es igual a la de la fuerza perturbadora aplicada y su amplitud depende del cociente Ω , ω_n entre las pulsaciones o frecuencias.

Desde luego, todos los sistemas reales poseen algo de amortiguamiento y por tanto la amplitud de la vibración no puede hacerse infinita. Además, las limitaciones físicas tales como la longitud del resorte también limitan la amplitud de la vibración. Así y todo, la resonancia constituye una condición peligrosa y deberá siempre evitarse.

484 VIBRACIONES MECÁNICAS



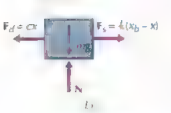
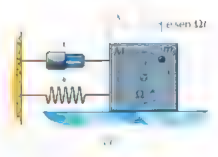


Figura 21-25



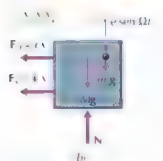




Figura 21-26

21.4.2 Movimiento armónico del apoyo

La causa de las vibraciones forzadas no tiene por que ser una fuerza periódica aplicada directamente a la masa del sistema. En muchos sistemas, tales como las suspensiones de automóviles, las vibraciones forzadas las origina el movimiento periódico del soporte en que se apoya el sistema y no una fuerza aplicada directamente. Veremos que el movimiento periodico del apoyo equivale a una fuerza perturbadora periódica. Mientras los coeficientes m, k, c y P_0 de las soluciones (ecs. 21-38 a 21-42) se interpreten como coeficientes de la ecuación diferencial del movimiento del sistema, las mencionadas soluciones serán igualmente aplicables a este caso.

Por ejemplo, supongamos que al apoyo al que está sujeto el resorte de la figura 21-13a se le comunica un desplazamiento variable periódicamente $v_b(t)$ b sen Ωt , tal como se indica en la figura 21-25a. En la figura 21-25b podemos ver el diagrama de solido libre del bloque, en el cual este esta desplazado una distancia arbitraria en el sentido positivo de las abscisas. El alargamiento del resorte es la diferencia entre los desplazamientos del bloque y del apoyo movi $x_b(t) - x(t) = b$ sen $\Omega t - x(t)$. Por tanto, la fuerza elástica recuperadora que ejerce el resorte es $F_s = 4$ (b sen $\Omega t - x$), dirigida hacia la derecha (el resorte está estirado y tira del bloque siempre que b sen $\Omega t > x$). Como el amortiguador está unido a un apoyo tijo, su extension por unidad de tiempo será v(t) y la fuerza amortiguadora F_t ov tendrá sentido opuesto al de la velocidad (sentido ne gativo de las abscisas). Aplicando la segunda ley de Newton del movimiento $\Sigma F = ma_x = m\bar{x}$ al bloque tendremos la ecuación diferencial

$$-c\dot{x} + k(b \operatorname{sen} \Omega t - x) = m\bar{x}$$
o sea
$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = kb \operatorname{sen} \Omega t \tag{21-43}$$

Pero la ecuación 21-43 es formalmente igual a la 21-35 pues basta sustituir en ésta P_0 por $\frac{1}{2}b$. Por tanto, la ecuación 21-43 tendrá la misma solución que la 21-35. Es decir, las soluciones definidas por las ecuaciones 21-38 a 21-42 también describen el movimiento del bloque sometido al desplazamiento del apoyo $x_b(t) = b$ sen Ωt cuando se interpreta que las constantes m, c, $\frac{1}{2}b$ y P_0 son los coeficientes de la ecuación diferencial del movimiento escrita en la forma de la ecuación 21-35

21.4.3 Rotación descompensada

Otra fuente corriente de vibraciones forzadas la encontramos en el desequilibrio de una pieza giratoria de una máquina. Por ejemplo, la pequeña masa m_s de la figura 21-26a gira con una celeridad angular Ω en torno a un eje fijo del bloque de mayor tamaño cuya masa es M. Cuando se desplaza éste una distancia arbitraria x(t) en el sentido positivo de las abscisas, la posición de la masa pequeña será x(t) + e sen Ωt . En el diagrama de sólido libre representado en la tigura 21-26b, no es necesario dibujar las tuerzas interiores que se ejercen entre la masa y el bloque. La fuerza elástica recuperadora que ejerce el resorte, F_s χ i, esta dirigida hacia la posición de equilibrio (sentido negativo de las abscisas). La fuerza amortiguadora, $F_d = c\dot{x}$ tiene sentido opuesto al de la velocidad —también el sentido negativo de las abscisas. Aplicando la segunda ley de

21.4 VIBRACIONES FORZADAS

Newton del movimiento $\sum F = ma_x = m\ddot{x}$ al bloque y a la masa tenemos la ecuación diferencial

$$-c\dot{x} - 4x = M\dot{x} + m_s \frac{d^2(x + e \sin \Omega t)}{dt^2}$$

o sea

$$(M+m_s)\tilde{x} + c\dot{x} + kx = em_s\Omega^2 \operatorname{sen}\Omega t$$
 (21-44)

Esta ecuación es formalmente igual a la 21-35 pues basta sustituir P_0 por $em_s\Omega^2$ y m por $M+m_s$ para pasar de la 21-35 a la 21-44. Es decir, las soluciones definidas por las ecuaciones 21-38 a 21-42 también describen el movimiento del bloque sometido a la descompensación rotatoria de la pequeña masa m_s cuando se interpretan las constantes m_s $c_s \notin y$ P_0 como los coeficientes de la ecuación diferencial del movimiento escrita en la forma de la ecuación 21-35.

PROBLEMA EJEMPLO 35.7

Un motor de 3 kg descansa sobre un resorte ($\ell = 150 \text{ kN/m}$) y un amortiguador ($c = 120 \text{ N} \cdot \text{s/m}$) según se indica en la figura 21-27a. En el borde de la polea del motor (e = 25 mm) está fija una pequeña masa (m = 0.5 kg). Determinar la máxima amplitud de la vibración forzada resultante del motor.

SOLUCIÓN

En la figura 21-27b puede verse el diagrama de sólido libre del motor correspondiente a una posición y arbitraria (positiva). La fuerza hacia abajo en el resorte es $F_s = (y + \delta_{eq})$ donde δ_{eq} es el alargamiento del resorte en la posición de equilibrio, en la cual y = 0. En la posición de equilibrio (antes de ponerse en marcha el motor), $y = \dot{y} = 0$ y la componente vertical de equilibrio ($\uparrow \sum F_y = 0$)

$$-(3+0.5)(9.81)-150000\delta_{eq}=0$$
 (a)

da la deformación estática del resorte $\delta_{eq}=-2,289(10^{-4})$ m = -0,2289 mm. Una vez en marcha el motor, la segunda ley de Newton $\sum F_{\nu}=m\ddot{y}$ da

$$-(3+0.5)(9.81) - 150 000(y + \delta_{eq}) - 120y$$

$$\approx 3 \frac{d^2y}{dt^2} + 0.5 \frac{d^2}{dt^2} (y + 0.025 \text{ sen } \Omega t)$$
(b)

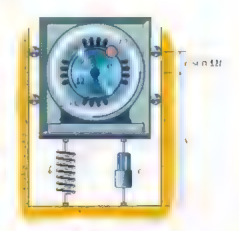
Sushtuyendo ahora δ_{eq} por su valor $-2,289(10^{-4})$ m en la ecuación b o, lo que es equivalente, restando la ecuación a de la ecuación b, se tiene la ecuación diferencial del movimiento del motor

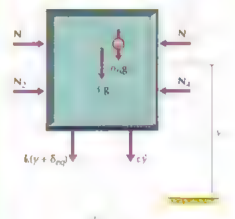
$$3.5\bar{y} + 120\hat{y} + 150\,000y = 0.0125\Omega^2 \operatorname{sen} \Omega \hat{t}$$

Por tanto, la pulsación propia y la razón de amortiguamiento del movimiento

$$\omega_n = \sqrt{150\ 000/3.5} = 207.0 \text{ rad/s}$$

$$\zeta = \frac{120}{2(3.5)(207.0)} = 0.08282$$





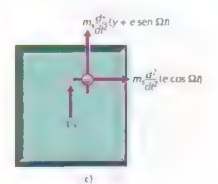


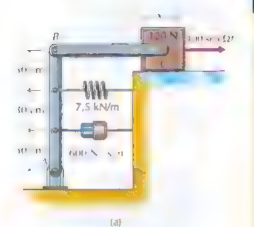
Figura 21-27

y la amplitud de la vibración estacionaria es

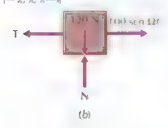
$$D = \frac{(0.0125\Omega^2)/150\,000}{\sqrt{[1 - (\Omega/207.0)^2]^2 + [2(0.08282)\Omega/207.0]^2}}$$

Para hallar el valor de Ω que da la amplitud máxima, se hace igual a cero la derivada $dD/d\Omega = 0$, lo cual da $\Omega = 208.4$ rad/s. Luego

$$D_{\text{max}} = 0.02163 \text{ m} = 21.63 \text{ mm}$$
 Resp.



|-- x, x, x ----|



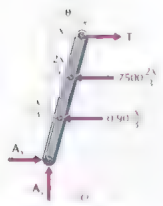


Figura 21-28

PROBLEMA EIEMPLO 21-6

Un bloque que pesa 120 N se desliza por una superficie exenta de rozamiento, según se indica en la figura 21-28a. El resorte tiene su longitud natural cuando la barra AB está vertical y la BC horizontal. Los pesos de estas barras son despreciables. Suponiendo oscilaciones de pequeña amplitud, determinar

- a. El dominio de pulsaciones Ω para el cual el movimiento angular estacionario de la barra AB es inferior a \pm 5°.
- **b.** La posición del bloque en función del tiempo si se desplaza 5 cm hacia la derecha y se suelta a partir del reposo cuando t = 0 y $\Omega = 25$ rad/s.

SOLUCIÓN

a. En las figuras 21-28b y 21-28c se han representado los diagramas de sólido libre del bloque y de la barra AB, en los cuales se ha desplazado el bloque una distancia arbitraria en el sentido positivo de las abscisas (hacia la derecha). Cuando se desplaza el bloque una distancia x hacia la derecha, la barra AB g.ra en sentido horario un angulo θ Si las oscilaciones son de pequeña amplitud, sen $\theta \cong \theta$, cos $\theta \cong 1$, la compresión del resorte será 2x/3 y la razón de compresión del amortiguador será x/3. Como la masa de la barra es despreciable, también lo será su momento de inercia y

$$\sum M_A = \left(600\frac{\dot{x}}{3}\right) + 2\left(7500\frac{2x}{3}\right) - 3T = 0$$

o sea

$$T = \frac{200}{3}\dot{x} + \frac{10\ 000}{3}x \tag{a}$$

Aplicando ahora la segunda ley de Newton $\sum F = ma_x - m\tilde{x}$ al bloque, se tiene

$$100 \, \text{sen } \Omega t - T = \frac{120}{9.81} \hat{x} \tag{b}$$

Sumando las ecuaciones a y b se tiene la ecuación diferencial del movimiento del bloque

$$12,232\ddot{x} + 66,67\dot{x} + 3333x = 100 \text{ sen } \Omega t$$

$$\omega_n = \sqrt{3333/12,232} = 16,508 \text{ rad/s}$$

$$\zeta = \frac{66,67}{2(12,232)(16,508)} = 0.1651$$

Como se quiere mantener el movimiento angular de la barra AB inferior a 5° = 0.08727 rad, la amplitud máxima de la vibración estacionaria del bloque será

$$D \cong (0.9 \text{ m})(0.08727 \text{ rad}) = \frac{100}{\sqrt{(3333 - 12,232\Omega^2)^2 + (66.67\Omega)^2}}$$

que corresponde a las pulsaciones límite

$$\Omega = 14.26 \text{ rad/s}$$
 o bien 17.66 rad/s

Las pulsaciones comprendidas entre estos dos valores dan amplitudes demasiado grandes por lo que el dominio de pulsaciones permitidas es

$$0 < \Omega < 14,26 \text{ rad/s}$$
 17,66 rad/s $< \Omega$ Resp.

b. Cuando $\Omega = 25 \text{ rad/s}$, la ecuación del movimiento del bloque es

$$x(t) = Ae^{-\zeta_i \omega_n t} \cos(\omega_n t - \phi_n) + D \sin(\Omega t - \psi_n)$$

donde

$$\omega_d = 16,508\sqrt{1 - (0.1651)^2} = 16.28 \text{ rad/s}$$

$$D = \frac{100}{\sqrt{[3333 - 12,232(25)^2]^2 + [66,67(25)]^2}}$$

$$= 0.002387 \text{ m} = 2,387 \text{ mm}$$

y

$$\psi_s = \tan^{-1} \frac{(66.67)(25)}{[3333 - 12,232(25)^2]} = 158.9^\circ = 2,773 \text{ rad}$$

Pero en t = 0

$$x(0) = 2 = A \cos \phi_c - 0.002387 \text{ sen } 158.9^\circ$$

 $\dot{x}(0) = A [16.28 \sin \phi_c - (0.1651)(16.508) \cos \phi_c] + (0.002387)(25) \cos 158.9^\circ = 0$

Por tanto, $A = 0.05224 \text{ m} = 5.22 \text{ cm}, \phi_c = 38.29^\circ = 0.668 \text{ rad y}$

$$x(t) = 0.5224e^{-2.73t}\cos(16.28t - 0.668) + 0.2387 \sin(25t - 2.773) \text{ cm}$$
 Resp.

En la figura 21-28d se ha representado esta solución. A efectos de comparación, se ha representado también una curva de carga unitaria (sen 25t) y la porción estacionaria de la respuesta $x_p(t) = 0.2387$ sen (25t - 2.773).

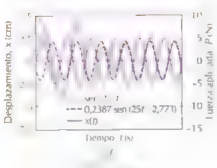


Figura 21-28

PROBLEMAŠ

21-96° Una integral particular de la ecuación diferencial del movimiento

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = P_n \cos \Omega t$$

puede escribirse en la forma

$$x_{p}(t) = D \cos(\Omega t - \psi_{c})$$

Determinar expresiones para D y ψ_c similares a las ecuaciones 21-39 y 21-40 correspondientes a este caso.

21-97 Determinar el máximo factor dinámico de amplificación dado por la ecuación 21-41 y la razón de frecuencias (Ω/ω_n) a la cual se produce en función de la razón de amortiguamiento ζ .

21-98° Un bloque de 20 kg se desliza por una superficie exenta de rozamiento según se indica en la figura P21-98. El resorte ($\ell = 500 \, \text{N/m}$ y el amortiguador ($\ell = 40 \, \text{N} \cdot \text{s/m}$) están unidos a una pared oscilante. Determinar

2. La ecuación diferencial que rige el movimiento del bloque.

b. Una solución particular de la forma $x_p(t) = D \operatorname{sen}(\Omega t - \psi_s)$.

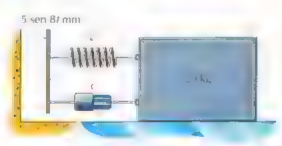


Figura P21-98

21-99 Se aplica una fuerza hacia arriba P(t) = 350 sen 30t N al bloque de 50 N del problema 21-79, Para las mismas condiciones iniciales que se dan en éste, determinar

La ecuación diferencial que rige el movimiento.

b. La posición del bloque en función del tiempo.

21-100° Se aplica una fuerza hacia abajo P(t) = 600 sen 20t N al bloque de 2 kg del problema 21-80. Para las mismas condiciones iniciales que se dan en éste, determinar

a. La ecuación diferencial que rige el movimiento.

b. La posición del bloque en función del tiempo.

21-101 Se aplica una fuerza hacia la derecha P(t) = 200 sen 12t N al bloque de 100 N del problema 21-81. Para las mismas condiciones iniciales que se dan en ese problema, determinar

a. La ecuación diferencial que rige el movimiento.

La posición del bloque en función del tiempo.

21-102° Se aplica una fuerza hacia abajo P(t) = 150 sen 18t N al bloque de 4 kg del problema 21-82. Para las mismas condiciones iniciales que se dan en ese problema, determinar

a. La ecuación diferencial que rige el movimiento.

b. La posición del bloque en función del tiempo.

21-103 Los dos bloques de la figura P21-103 penden, en un plano vertical, de una barra de masa despreciable que está horizontal en la posición de equilibrio. Si se aplica al punto D de la barra una fuerza hacia arriba P(t) = 20 sen Ωt N, determinar

 La máxima amplitud de la oscilación estacionaria del bloque de 50 N.

 El dominio de pulsaciones Ω que hay que evitar para que la amplitud de oscilación del bloque de 50 N no supere los 37.5 mm.

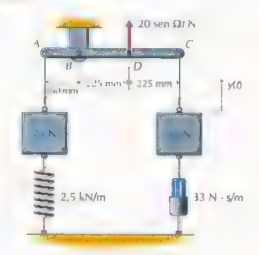


Figura P21-103

21-104° Las dos masas de la figura P21-104 se deslizan por sendas superficies horizontales exentas de rozamiento. La ba-

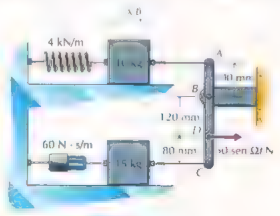


Figura P21-104

rra ABC es de masa despreciable y está vertical en la posición de equilibrio. Si al punto D de la barra se aplica una fuerza P(t) = 50 sen Ωt N, determinar

- La máxima amplitud de la oscilación estacionaria del bloque de 10 kg.
- El dominio de pulsaciones Ω que hay que evitar para que la amplitud de la oscilación estacionaria del bloque de 10 kg no supere los 25 mm.
- 21-105 En el caso del bloque de 50 N del problema 21-79. determinar la amplitud de la oscilación estacionaria que resulta cuando el apoyo inferior oscila verticalmente según la ley y = 175 sen 30t mm.
- 21-106° En el caso del bloque de 4 kg del problema 21-82, determinar la amplitud de la oscilación estacionaria que resulta cuando el soporte superior oscila verticalmente según la ley y = 80 sen 35t mm.
- **21-107** En el caso del bloque de 100 N del problema 21-81, determinar la amplitud de la oscilación estacionaria que resulta cuando el apoyo inferior oscila verticalmente según la ley y = 375 sen 12t mm.
- 21-108° En el caso del bloque de 4 kg del problema 21-82, (pág. 476) determinar la amplitud de la oscilación estacionaria que resulta cuando el apoyo inferior oscila verticalmente según la ley $y = 200 \cos 18t$ mm.
- 21-109 En el caso del sistema del problema 21-83, determinar la amplitud de la oscilación estacionaria del bloque de 50 N cuando a = 225 mm y
- a. El apoyo inferior de la izquierda oscila verticalmente según la ley y = 100 sen 9t mm.
- b. El apoyo inferior de la derecha oscila vericalmente según la ley $y = 100 \cos 9t$ mm.

- 21-110° En el caso del sistema del problema 21-64, determinar la amplitud de la oscilación estacionaria del bloque de 10 kg cuando a = 150 mm y
- a. El soporte superior de la izquierda oscila horizontalmente según la ley x = 5 sen 8t mm.
- b. El soporte inferior de la izquierda oscila horizontalmente según la ley x = 5 sen 8t mm.
- 21-111 Al bloque de 50 N del problema 21-79(pág. 475) se le agrega un peso de 10 N que describe una circunferencia de radio 15 cm con celeridad angular $\Omega=30~{\rm rad/s}$. Determinar la amplitud de la oscilación estacionaria resultante. La circunferencia está en el mismo plano vertical que el amortiguador y los resortes.
- **21-112°** Al bloque de 2 kg del problema 21-80 se le agrega una masa de 0,6 kg que describe una circunferencia de 150 mm de radio con celeridad angular Ω = 20 rad/s. Determinar la amplitud de la oscilación estacionaria resultante. La circunferencia está en el mismo plano vertical que el amortiguador y los resortes.
- 21-113 Al bloque de 100 N del problema 21-81 se le agrega un peso de 7,5 N que describe una circunferencia de 45 cm de radio con celeridad angular $\Omega = 12 \, \text{rad/s}$. Determinar la amplitud de la oscilación estacionaria resultante. La circunferencia está en el mismo plano vertical que el amortiguador y los resentes.
- 21-114° Al bioque de 4 kg del problema 21-82 se le agrega una masa de 0.8 kg que describe una circunferencia de 400 mm de radio con celeridad angular Ω 52 rad/s. Determinar la amplitud de la oscilación estacionaria resultante. La circunferencia está en el mismo plano vertical que el amortiguador y las poleas.

21.5 MÉTODOS ENERGÉTICOS

El método seguido en los primeros apartados de este capitulo ha consistido en obtener las ecuaciones diferenciales del movimiento mediante la aplicación de la segunda lev de Newton al diagrama (o diagramas) del sólido libre. Dichas ecuaciones diferenciales, una vez integradas, nos daban la frecuencia, el periodo y la amplitud de vibración, así como las ecuaciones de la posición, velocidad y aceleración del sistema. En este procedimiento directo, el analisis debia comprender todas las fuerzas (incluidas las de conexión interna y de rozamien to o de amortiguamiento viscoso).

No obstante, si sobre el sistema no se ejercieran fuerzas de rozamiento o de amortiguamiento viscoso, el teorema de las tuerzas vivas descrito en los capitulos 17 y 18 puede simplificar el procedimiento. Cuando todas las tuerzas que se ejerzan sobre el sistema sean conservativas (como en el caso de la vibración libre no amortiguada de un punto o de un cuerpo rigido), el teorema citado se

reduce a la conservación de la energía: la energía mecánica total del sistema se mantiene constante

$$T + V = constante$$

Podemos manipular el principio de conservación de la energia para tener la ecuación diferencial del movimiento y la frecuencia propia de vibración.

Aun cuando todos los sistemas reales pierden energía en los rozamientos, en muchos casos el amortiguamiento es muy débil y al considerar estos sistemas exentos de amortiguamiento, los errores que se cometen al determinar la trecuencia propia de vibración (y el periodo propio) resultan ser muy pequeños. El metodo del trabajo y la energía resulta especialmente adecuado para los problemas en los que intervienen puntos materiales conectados rígidamente y sistemas de cuerpos rígidos conectados entre sf. Al utilizar este método, no es necesario aislar el sistema ni considerar por separado el movimiento de sus distintas partes.

21.5.1 Ecuación diferencial del movimiento obtenida por métodos energéticos

Consideremos de nuevo el bloque representado en la figura 21-5a (pag. 450), el cual se deshiza por una superficie lisa horizontal. Cuando se desplaza el bloque una distancia y en el sentido positivo de las abscisas, su energía cinética es $T = \frac{1}{2} m x^2 - \frac{1}{2} m x^2$ y la energia potencial de la fuerza elastica que ejerce el resorte es $V = \frac{1}{2} \times x^2$. Entonces, derivando respecto al tiempo la energia mecanica (que es constante) tenemos

$$\frac{d}{dt}(T+V) = \frac{d}{dt}\left(\frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{2}m\dot{x}^2\right) = (kx + m\ddot{x})\dot{x} = 0$$
 (21-45)

Pero como la velocidad \dot{x} no es nula en todo momento, la ecuación 21-45 nos da la ecuación diferencial del movimiento

$$m\ddot{x} + \dot{k}x = 0 \tag{21-46}$$

que coincide con la ecuación 21-2. Entonces, la pulsación propia ω_n , el periodo τ_n , etc., se deducen de la ecuación diferencial tal como se hizo en el apartado 21.2.

21.5.2 Frecuencia de vibración obtenida por métodos energéticos

La trecuencia y el periodo propios se pueden también determinar utilizando el principio de conservación de la energía sin deducir antes la ecuación diferencial del movimiento. En el apartado 21.2 vimos que cuando un sistema vibra con movimiento armonico simple en torno a su posición de equilibrio (donde x = 0), la posición y la velocidad del sistema se pueden escribir en la forma

$$x(t) = A \operatorname{sen}(\omega_n t - \phi_c)$$

$$v(t) = \dot{x}(t) = A \omega_n \operatorname{cos}(\omega_n t - \phi_c)$$

21.5 METODOS ENERGETICOS

Pero en estas expresiones observamos que la posición es máxima ($x_{máx} = A$) cuando la velocidad es nula. Es decir, la energía potencial es máxima cuando la energía cinética es nula. Análogamente, la velocidad máxima ($v_{máx} = Aw_n = w_n x_{máx}$) se tiene donde la posición es nula, por lo cual, la energía cinética es máxima cuando es nula la energía potencial. Por tanto, la energia mecanica total del sistema es

$$T + V = T_{\text{max}} + 0 = 0 + V_{\text{max}} = \frac{1}{2} m \dot{x}_{\text{max}}^2 = \frac{1}{2} k x_{\text{max}}^2$$
$$\frac{1}{2} m (\omega_n A)^2 = \frac{1}{2} k A^2$$

Despejando la pulsación propia a, tenemos

$$\omega_n = \sqrt{L/m}$$

que coincide con la del apartado 21.2.

PROBLEMA EJEMPLO 21.1

Determinar la ecuación diferencial del movimiento del carrito del Problema Ejemplo 21-2 mediante el método energético.

SOLUCIÓN

En el diagrama de sólido libre del carrito (fig. 21-10b) se ve que cuatro de las cinco fuerzas que sobre él actúan son conservativas y la quinta no trabaja. Por tanto, la ecuación diferencial podrá obtenerse mediante el principio de conservación de la energía.

Antes de iniciarse el movimiento, el carrito se halla en su posición de equilibrio estático y el equilibrio ($\sum F_x = 0$) da

$$4_1 \delta_{eq1} + 4_2 \delta_{eq2} - 4_3 \delta_{eq3} - mg \text{ sen } 15^\circ = 0$$
 (a)

donde δ_{eq1} , δ_{eq2} y δ_{eq3} son las deformaciones de los resortes en la posición de equilibrio estático (x=0). Aun cuando los valores de δ_{eq1} , δ_{eq2} , δ_{eq3} no se pueden determinar, la ecuación a los relaciona con el peso del carrito.

En la posición arbitraria representada en la figura 21-10b, la energía cinética del carrito es

$$T = \frac{1}{2}m\phi^2 = \frac{1}{2}m\chi^2$$

Cuando se mueva hacia la derecha, su centro de gravedad se eleva de manera que la energía potencial gravitatoria será

$$V_g = mgx \text{ sen } 15^\circ$$

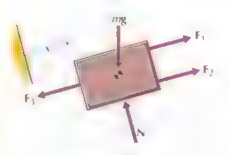


Figura 21-10

VIBRACIONES MECANICAS

Ademas, cuando el carrito se mueva hacia la derecha los alargamientos de los resortes 1 y 2 disminu ran y el del resorte 3 aumentara. Por tanto, las energias potenciales elásticas de los tres resortes serán.

$$\begin{split} V_{e1} &= \frac{1}{2} \mathcal{L}_1 (\delta_{eq1} - x)^2 \qquad V_{e2} &= \frac{1}{2} \mathcal{L}_2 (\delta_{eq2} - x)^2 \\ V_{e3} &= \frac{1}{2} \mathcal{L}_3 (\delta_{eq3} + x)^2 \end{split}$$

y la ecuación que traduce la conservación de la energía toma la forma

$$T + V = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 + mg \, \text{sen } 15^\circ + \left[\frac{1}{2}k_1(\delta_{eq\,1} - x)^2\right] + \frac{1}{2}k_2(\delta_{eq\,2} - x)^2 + \frac{1}{2}k_3(\delta_{eq\,3} + x)^2$$
(b)

Derivando respecto al tiempo la ecuación b, se tiene

$$\frac{d}{dt}(T+V) = [m\ddot{x} + mg \text{ sen } 15^{\circ} - 4_{1}(\delta_{eq1} - x)] - 4_{2}(\delta_{eq2} - x) + 4_{3}(\delta_{eq3} + x)$$
(c)

Pero como la velocidad \hat{x} del carrito no siempre es nula, deberá ser nulo el término entre corchetes. Por último, sumando las ecuaciones a y c se tiene la ecuación diferencial del movimiento del carrito

$$m\ddot{x} + (\xi_1 + \xi_2 + \xi_3) x = 0$$
 Resp.

que es la que se dedujo en el Problema Ejemplo 21-2.

WWW Company of the co

6.1

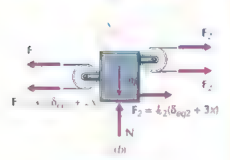


Figura 21 29

PROBLEMA EIEMPLO 21.10

Un bloque de 5 kg se desliza por una superficie horizontal exenta de rozamiento segun se indica en la figura 21-29n. Las constantes de los resortes son $x_1 = m00$ N/m y ℓ_2 = 300 N/m. Suponiendo que los hilos estén siempre tensos, determinar la frecuencia propia de la vibración libre no amortiguada del bloque mediante un método energético.

SOLUCIÓN

En el diagrama de sólido libre del bluque (fig. 21-29h) se ve que dos de las fuerzas (mg y N) no trabajan y las demás se deben a resortes, por lo que son conservativas. En consecuencia, el bloque osculará con movimiento armónico simple y se podrá obtener la frecuencia propia de vibración utilizando el principio de conservación de la energía.

Antes de iniciarse el movimiento, el bloque está en su posición de equilibrio estático y el equilibrio ($\Sigma F_z = 0$) da

$$3 \ell_2 \delta_{eq2} - 2 \ell_1 \delta_{eq1} = 0$$
 (a)

donde δ_{eq1} y δ_{eq2} son las deformaciones de los resortes en la posición de equilibrio estatico $\gamma=0$). Cuando el bloque se haya movido hacia la derecha una distancia

21.5 MÉTODOS ENERGÉTICOS

x, el alargamiento del resorte 1 habrá aumentado 2x y el del resorte 2 habrá disminuido 3x. Por tanto, la energía potencial elástica de los resortes será

$$V_e = \frac{1}{2} \, \mathcal{L}_1 (\delta_{eq\,1} + 2x)^2 - \frac{1}{2} \, \mathcal{L}_1 \delta_{eq\,1}^2 + \frac{1}{2} \, \mathcal{L}_2 (\delta_{eq\,2} - 3x)^2 - \frac{1}{2} \, \mathcal{L}_2 \delta_{eq\,2}^2 \tag{b}$$

donde se han restado las constantes de manera que el cero de energía potencial corresponda a la posición de equilibrio. Desarrollando la ecuación b y simplificando con ayuda de la ecuación a se tiene

$$V_{\perp} = \frac{1}{2}(4_{k_1}x^2 + 4_{k_1}x\delta_{eq1} + 9k_2x^2 - 6k_2x\delta_{eq2}) = \frac{1}{2}(4k_1 + 9k_2)x^2$$

La energía cinética del bloque es, simplemente,

$$T = \frac{1}{2}m^{-2} = \frac{1}{2}m\chi^2$$

Ahora bien, en el caso de un cuerpo que oscile con movimiento armónico simple, su posición y velocidad se pueden escribir en la forma

$$x = A \operatorname{sen}(\omega_n t - \phi_s)$$

$$\dot{x} = A \omega_n \cos(\omega_n t - \phi_s)$$

Por tanto, cuando la posición sea nula (x=0), la energía potencial también lo será (V=0), la velocidad es máxima $(\dot{x}=\dot{x}_{m\acute{a}x}=A\omega_n)$, así como la energía cinética $(T=T_{m\acute{a}x}=\frac{1}{2}mA^2\omega_n^2)$. Por otra parte, cuando la posición sea máxima, es decir $x=x_{m\acute{a}x}=A$, también lo será la energía potencial $(V=V_{m\acute{a}x}=\frac{1}{2}(4\,k_1+9\,k_2)A^2)$, la velocidad será nula (v=0) así como la energía cinética (T=0). Escribiendo la ecuación que traduce la conservación de la energía entre estas dos posiciones $(T_{m\acute{a}x}+0=0+V_{m\acute{a}x})$ se tiene

$$\frac{1}{2}mA^2\omega_n^2 = \frac{1}{2}(4\,\&_1 + 9\,\&_2)A^2 \tag{c}$$

Por último, despejando la pulsación propia en la ecuación e se tiene

$$\omega_n = \sqrt{\frac{4 \, k_1 + 9 \, k_2}{m}} = 39.5 \, \text{rad/s}$$
 Resp.

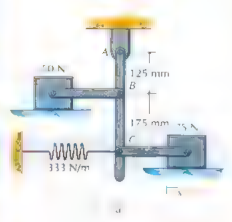
PROBLEMA SIEMPLO -- 21-11

Los dos bloques representados en la figura 21-30a se deslizan por sendas superficies horizontales exentas de rozamiento. Las barras de conexión tienen peso despreciable y en la posición de equilibrio, ABC está vertical. Supóngase oscilaciones de pequeña amplitud y utilícese un método energético para determinar

- La ecuación diferencial del movimiento del bloque de 75 N.
- b. La pulsación propia de la oscilación.

SOLUCIÓN

a. En la figura 21-30b puede verse el diagrama de sólido libre del conjunto. Como las barras de conexión son rígidas, no será necesario considerar el



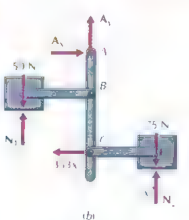


Figura 21-30

VIBRACIONES MECANICAS

trabajo que efectúan las fuerzas en las conexiones. Por tanto, la única fuerza cuyo trabajo hay que considerar es la que ejerce el resorte, la cual es conservativa. En consecuencia, para determinar la ecuación diferencial del movimiento y la frecuencia propia de la vibración podrá utilizarse un método energético.

Cuando el bioque de 75 N se mueva hacia la derecha una distancia x, el de 50 N se moverá hacia la derecha una distancia igual a 125x/300 = 5x/12. Por tanto, la energía cinética del sistema será

$$T = \frac{1}{2} \frac{75}{9.81} x^3 + \frac{1}{2} \frac{50}{9.81} \left(\frac{5}{12} x\right)^2 = 4.265 x^2$$

La energía potencial elástica del resorte es

$$V = \frac{1}{2}333x^2$$

Derivando respecto al tiempo la energía mecánica total del sistema (T + V = constante) se tiene

$$\frac{d}{dt}(T+V) = (8.53\hat{x} + 333x)\,\dot{x} = 0$$

Como la velocidad \dot{x} no es nula en todo instante, deberá serlo la cantidad entre corchetes y ello da la ecuación diferencial del movimiento del bloque de 75 N

$$8.53\bar{x} + 333x = 0$$
 Resp.

 Determinada la ecuación diferencial del movimiento, la pulsación propia de la vibración resulta ser

$$\omega_{\rm n} = \sqrt{333/8.53} = 6.25 \text{ rad/s}$$
 Resp.

PROBLEMA

21 11) a 21 124. En cada uno de los siguientes problemas, determinar la ecuación diferencial del movimiento mediante el método energético.

21 12 · 1 ²1 1 to. En cada uno de los siguientes problemas determinar la pulsación propia de vibración ω, utilizando el método energético.

21-115 Problema 21 31 21-116° Problema 21-32 21-117 Problema 21-33 21-118° Problema 21-34 21-119 Problema 21-39 21-120° Problema 21-40 21 121 Problema 21-45 21 121 Problema 21-46 21 121 Problema 21-49 21 124° Problema 21-50 21-125* Problema 21-29
21-126* Problema 21 26
21-127 Problema 21-27
21-128* Problema 21-28
21-130* Problema 21-31
21-130* Problema 21-32
21-131 Problema 21-33
21-142* Problema 21-34
21-134* Problema 21-41
21-134* Problema 21-42
21-135 Problema 21-43
21-136* Problema 21-44
21-137 Problema 21-49
21-138* Problema 21-54

Una vibración mecánica es la oscilación repetida de un punto material o de un cuerpo rígido en torno a una posición de equilibrio. En muchos dispositivos conviene tener un movimiento vibratorio y en ellos se genera deliberadamente. En tales problemas, la musion del ingeniero es crear y gobernar las vibraciones. En cambio, la mayoria de las vibraciones que se producen en maquinas rotatorias y en estructuras son nocivas. En estos casos el ingeniero debe eliminarlas (o, al menos, reducir su efecto todo lo posible) mediante un proyecto adecuado.

El estudio de las vibraciones es una aplicación directa de los principios que se desarrollaron previamente. En los capitulos anteriores, se obtenia la aceleración para una posicion particular del cuerpo y en un instante dado. En este capitulo, se ha obtenido la aceleración para una posición arbitraria del cuerpo y luego se ha integrado para obtener su velocidad y su posición en todo instante posterior.

Una vibración libre no amortiguada se repite a sí misma indefinidamente. Una vez en movimiento, un tal sistema ideal vibrara por siempre con amplitud constante. Desde luego, todos los sistemas reales contienen fuerzas de rozamiento que llegarian a detener una vibración libre. Sin embargo, en muchos sistemas, la pérdida de energía debida a la resistencia del aire, el rozamiento interno de los resortes u otras resistencias pasivas, es suficientemente pequeña para que un anabisis basado en prescindir del amortiguamiento de, a menudo, resultados satisfactorios desde un punto de vista tecnico. En particular, la frecuencia y el periodo que se obtienen para un sistema en vibración libre son muy proximos a los valores que se obtienen para un sistema que tenga un amortiguamiento débil.

La vibración forzada está generada v mantenida por una fuerza periodica aplicada exteriormente que no depende de la posición ni del movimiento del cuerpo. La vibración forzada con amortiguamiento se mantiene mientras este aplicada la fuerza periódica que origina la vibración.

Cuando se aplica una fuerza periódica a un cuerpo, éste comienza a oscilar con una combinación de vibraciones libres y forzadas 5in embargo, como en los sistemas reales siempre hay rozamiento, la parte del movimiento correspondiente a la vibración libre llegara a extinguirse. Por ello la esta parte del movimiento se le da el nombre de movimiento transitorio. La frecuencia de la vibración forzada permanente es la de la fuerza perturbadora aplicada y es independiente de la trecuencia propia y otras características del cuerpo en vibración. No obstante, la amplitud de la vibración forzada permanente sí depende de la frecuencia propia del sistema y de la trecuencia de la carga aplicada.

Cuando se aplica una fuerza perturbadora de frecuencia próxima a la frecuencia propia del sistema y el amortiguamiento de éste es debil, la amplitud de la vibración se amplifica mucho. A esta condición se le da el nombre de resonancia. La amplitud de la oscilación se puede gobernar o evitando la condición de resonancia o (si ello no fuese posible) aumentando el amortiguamiento ζ.

En todos los casos, las constantes m, c, k y P_0 que aparecen en las soluciones deben interpretarse como coeficientes de la ecuación diferencial del motimiento y no como la masa real del sistema, ni el coeficiente de amortiguamiento real, etc.

PROBLEMAS DE REPASO

21-139° Un niño que pesa 300 N bota hacia arriba y hacia abajo gracias a un par de cordones elásticos, según se indica en la figura P21-139. Se observa que la amplitud de la oscilación disminuye un 3% cada 5 ciclos y que en estos 5 ciclos se invierten 6.5 s. Determinar la constante elástica y el coeficiente de amortiguamiento de los cordones elásticos.



Figura P21-139

21-140° El péndulo representado en la figura P21-140 consiste en una masa de 5 kg sujeta al extremo de una varilla ligera de 0,9 m de longitud. El otro extremo de la varilla oscila a lo largo de una guía horizontal. Suponiendo oscilaciones de pequeña amplitud determinar

- La ecuación diferencial del movimiento para la posición angular θ del péndulo.
- La amplitud de la oscilación estacionaria.



21-141 Una bolita, asimilable a un punto material, rueda por la base de un cuenco esférico de 250 mm de radio. Despréciese el rozamiento y supóngase oscilaciones de pequeña amplitud.

Si la bolita lleva una celeridad de 375 mm/s cuando pasa por el punto más bajo, determinar

- a. La ecuación diferencial que rige el movimiento.
- El período y la amplitud de la oscilación resultante.
- c. La posición de la bolita en función del tiempo.

21-142° Una masa de 10 kg se desliza por una superficie horizontal exenta de rozamiento, según se indica en la figura P21-142. En t=0, la masa pasa por su posición de equilibrio con una velocidad de 2,5 m/s dirigida hacia la derecha. Si $\ell=1,2$ kN/m y c=180 N·s/m, determinar

- a. La fuerza F₁ que el resorte ejerce sobre la masa cuando alcanza su máximo alargamiento.
- La fuerza F_c que ejerce el amortiguador sobre la masa cuando ésta vuelve a su posición de equilibrio.



Figura P21-142

21 143 La integral particular dada por la ecuación 21-37 no satisface la ecuación diferencial del movimiento expresada en la ecuación 21-35 cuando la frecuencia de la fuerza aplicada es exactamente igual a la frecuencia propia del sistema.

a. Demostrar que la solución particular tiene la forma

$$x_p(t) = Dt \operatorname{sen}\left(\Omega t - \frac{\pi}{2}\right)$$

cuando $\Omega = \omega_n \, \mathbf{y} \, c = 0$.

 b. Determinar el valor de D en función de los parámetros del sistema m, 4, ω, y P₀.

21-144° Una masa de 10 kg se desliza por una superficie horizontal exenta de rozamiento, según se indica en la figura P21-144. Si es $\frac{1}{8} = 800 \text{ N/m}$, $c = 30 \text{ N} \cdot \text{s/m}$, $\Omega = 1.5 \text{ Hz}$; y $P_0 = 80 \text{ N}$ determinar

- a. La amplitud de la oscilación estacionaria.
- b. El factor dinámico de amplificación.
- c. El módulo de la fuerza total F_μ que se transmite a la pared
- d. La transmisibilidad cociente entre F_p y P_0 (amplitud de la fuerza aplicada)



21-145 Un émbolo que pesa 10 N se halla inicialmente en reposo apoyado sobre dos resortes de 4 = 100 N/m cada uno. Sobre él cae una bola de masilla que pesa 2,5 N (fig. P21-145). Si el choque es perfectamente plástico (e = 0) y h = 4.8 m, determinar

- La ecuación diferencial que rige el movimiento del émbolo.
- b. El periodo y amplitud de la vibración resultante.

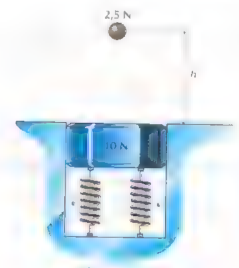


Figura P21-145

- La fuerza que el émbolo ejerce sobre la bola cuando los resortes alcanzan su máxima compresión.
- d. La fuerza que el émbolo ejerce sobre la bola cuando el sistema pase por su posición de equilibrio ascendiendo.
- e. La máxima altura h_{máx} desde la que se podría dejar caer la bola sin que perdiera el contacto con el émbolo durante la oscilación subsiguiente.

21-146° Una masa de 4 kg pende de un cordón elástico, según se indica en la figura P21-146. La longitud natural del cordón es 1,5 m y su longitud en el equilibrio es 2,0 m. Si el cordón ha de mantenerse tenso cuando el soporte superior oscile según la ley $\delta = a$ sen Ωt , determinar:

- a. La máxima amplitud $a_{\text{máx}}$ cuando $\Omega = 4 \text{ rad/s}$.
- b. El dominio de pulsaciones Ω permisible cuando a = 0.7 m.



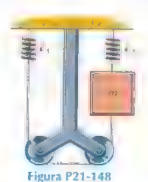
Figura P21-146

21-147 Una bolita de 25 mm de diámetro y peso W = 0.28 N rueda sin deslizamiento por la parte inferior de un cuenco esférico de 300 mm de radio. Si la bolita lleva una celeridad de 375 mm/s cuando pasa por el punto más bajo del cuenco, determinar

- a. La ecuación diferencial que rige el movimiento.
- b. La frecuencia y la amplitud de la vibración resultante.
- c. La posición de la bolita en función del tiempo.

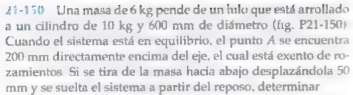
21-148° Cuando el sistema representado en la figura P21-148 está en equilibrio, el resorte 1 (ℓ_1 = 1,2 kN/m) está alargado 50 mm y el resorte 2 (ℓ_2 = 1,8 kN/m) lo está 90 mm. Si se tira de la masa m hacia abajo una distancia δ y se suelta a partir del reposo. determinar

- a. La ecuación diferencial que rige el movimiento.
- b. La distancia máxima $\delta_{ ext{máx}}$ tal que los hilos se hallen siempre
- c. La frecuencia y la amplitud de la vibración resultante.
- d. La posición de la masa en función del tiempo.



21-149 Una moneda que pesa 0,5 N descansa sobre un émbolo de 10 N de peso, según se indica en la figura P21-149. Si se hace oscilar el extremo inferior del resorte siguiendo la ley $\delta = a \operatorname{sen} \Omega t$ donde $a = 37.5 \operatorname{mm} y \Omega = 2\pi \operatorname{rad/s}$, determinar

- La ecuación diferencial que rige el movimiento del émbolo.
- b. La amplitud de la vibración resultante.
- La fuerza que el émbolo ejerce sobre la moneda cuando el resorte alcance su máxima compresión.
- d. La fuerza que el émbolo ejerce sobre la moneda cuando el resorte alcance su máximo alargamiento.
- La máxima amplitud a_{máx} cuando Ω = 10 rad/s si la moneda ha de permanecer siempre en contacto con el émbolo.
- El dominio permisible de pulsaciones Ω cuando a = 50 mm si la moneda ha de permanecer siempre en contacto con el émbolo.



- La ecuación diferencial que rige el movimiento vertical de la masa.
- La frecuencia y la amplitud de la vibración resultante.
- c. La posición de la masa en función del tiempo.

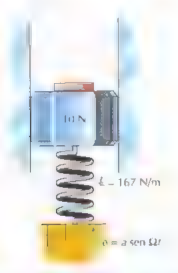
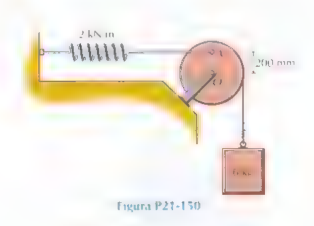


Figura P21-149



Problemas para resolver con ordenador

C 21-151 Un péndulo simple consiste en una masa *m* concentrada en el extremo de una varilla *AB* de masa despreciable, según se indica en la figura l'21-151. Si el gozne en *A* está exento de rozamientos, la ecuación diferencial del movimiento del péndulo viene dada por

$$\ell'\hat{\theta} + g \operatorname{sen} \theta = 0 \tag{a}$$

La solución de esta ecuación sólo se da en forma aproximada de movimiento armónico simple cuando el ángulo θ se mantenga suficientemente pequeño para poder hacer sen $\theta\cong \theta$. Si $\ell=1,2$ m, mg=10 N y se suelta el péndulo a partir del reposo cuando $\theta=\theta_0$

- a. Utilizar el método de Euler de solución de ecuaciones diferenciales (v. Apéndice C) para obtener el ángulo θ a partir de la ecuación a, en función del tiempo, para diversos ángulos iniciales θ_0 ($10^{\circ} \le \theta_0 \le 120^{\circ}$).
- b. A continuación, para θ₀ = 80°, representar gráficamente θ en función del tiempo t a lo largo de un ciclo completo de la oscilación. Sobre la misma gráfica, representar gráficamente la solución que se obtiene al utilizar la aproximación del movimiento armónico simple.
- c. Para cada ángulo inicial $\theta_0 = 10^\circ$, 20° , 30° , ..., 120° , determinar el periodo τ de la oscilación. Por ejemplo, determinar el tiempo que transcurre al pasar 10 veces por $\theta = 0$ y dividu por 5
- d. Representar gráficamente Err, el error relativo porcentual. utilizando la aproximación de ángulos pequeños, en función de θ_0 ($10^\circ \le \theta_0 \le 120^\circ$), siendo $Err = \{(\tau \tau_n)/\tau\} \times 100$ y $\tau_n = \sqrt{\ell/g}$ el periodo propio del movimiento armónico simple.



C21-152 Un bloque de 10 kg se desliza por una superficie horizontal exenta de rozamiento, según se indica en la figura P21-152. En el instante t=0, la posición y la velocidad del bloque son $x_0=0$,175 m y $v_0=3$ m/s, respectivamente. Si k=1000 N/m y c=15 N·s/m, calcular y representar gráficamente.

- a. La posición x del bloque en función del tiempo $t(0 \le t \le 5 \text{ s})$.
- La velocidad v del bloque en función de su posición x (0 ≤ t ≤ 5 s).

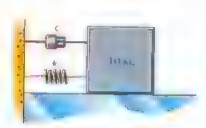


Figura P21-152

C21-153 Cuando la pulsación Ω de la fuerza aplicada en una oscilación forzada está próxima a la pulsación propia del sistema ω_n , la amplitud de la oscilación varía sinusoidalmente con una pulsación $|\Omega-\omega_n|$. Este fenómeno se conoce con el nombre de pulsaciones.

Considérese el bioque de peso 125 N que se destiza por una superficie lisa horizontal, según se indica en la figura P21-153. En el instante t=0, la posición y la velocidad del bloque son $x_0 \sim 0$ m y $v_0 \approx 2.4$ m/s, respectivamente. Si k=667 N/m, $P_0=50$ N y $\Omega=8$ rad/s, calcular y representar gráficamente la posición x del bloque en función del tiempo t ($0 \le t \le 25$ s). (Ensáyense otros valores de k; p. ej., k=800 N/m o k=833 N/m).

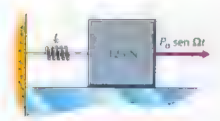


Figura P21-153

C21-154 Una moneda de 50 g descansa sobre un émbolo de 2 kg, según se indica en la figura P21-154. Se hace oscilar el extremo inferior del resorte según la ley $\delta = \delta_0$ sen Ωt . En el instante t=0, la posición y la velocidad del bloque son ambas nulas $x_0=0$ m y $v_0=0$ m/s. Si L=205 N/m, $\delta_0=20$ mm y $\Omega=8$ rad/s.

- a. Calcular y representar gráficamente la fuerza F_s que hay que aplicar al extremo inferior del resorte para originar el movimiento, en función del tiempo t(0 ≤ t ≤ 10 s).
- b. Calcular y representar gráficamente la fuerza F_m que ejerce el émbolo sobre la moneda, en función del tiempo $t(0 \le t \le 10 \text{ s})$.
- c. Determinar el máximo valor de δ₀ para el cual la moneda permanece siempre en contacto con el émbolo; es decir, para la cual F_m > 0 siempre.



Figura P21-154

C21-155 Un bloque que pesa 125 N se desliza por una superficie lisa horizontal, según se indica en la figura P21-155. En el mstante t=0, la posición y la velocidad del bloque son $x_0=15$ cm y $v_0=0$ m/s, respectivamente. Si t=667 N/m, t=17 N·s/m, $\Omega=8$ rad/s y $P_0=50$ N, calcular y representar gráficamente

- La posición a del bloque en tunción del tiempo (0 ≤ 1 ≤ 10 s).
 Sobre la misma gratica, dibujar la representativa de la parte estacionaria de la solución.
- La velocidad e des bloque en función de t(0 < t < 5 s) Sobre la misma grahica dibujar la representativa de la parte estacionaria de la solución

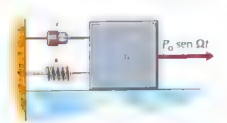


Figura P21-155

- C21-156 un bloque de 5 kg se deshza por una superficte lisa horizontal, segun se indica en la figura P21-155. En el instante t=0, la posición y la velocidad del bloque son $x_0=25$ mm. y $v_0=0$ mm. s. respectivamente. Si *=125 N. m. t=5 N. s. m. $\Omega=8$ rad/s v $P_0=1000$ N. calcular y representar gráficamente.
- a 1 P (corrente entre la fuerza F que el sistema ejerce sobre la pared) y P_0 (módulo de la fuerza variable P) en función del tiempo t (0 ≤ t ≤ 10 s).
- b. $(F/P)_{m4x}$ de la parte estacionaria de la solución en función de Ω/ω_n (0.1 $\leq \Omega/\omega_n \leq 3$) para $c = 5 \text{ N} \cdot \text{s/m}$, 10 N · s/m, 15 N · s/m, 20 N · s/m, ..., 50 N · s/m.

APÉNDICE A MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA

4.1 MOMENTO DE INFRCIA

En los análisis del movimiento de cuerpos rígidos, encontramos a menudo expresiones en las que interviene el producto de la masa de un pequeño elemento del cuerpo por el cuadrado de su distancia a una recta de interés. Este producto recibe el nombre de segundo momento de la masa del elemento o, más corrientemente, de momento de inercia del elemento. Así pues, el momento de inercia dl de un elemento de masa dm respecto al eje OO (fig. A-1) está definido en la forma

$$dI = r^2 m$$

El momento de inercia de todo el cuerpo respecto al eje OO es, por definición,

$$I = \int_{m} r^2 dm \tag{A-1}$$

Como tanto la masa del elemento como el cuadrado de su distancia al eje son siempre positivos, el momento de inercia de una masa será siempre una cantidad positiva.

Las dimensiones de un momento de inercia son las de una masa multiplicada por el cuadrado de una longitud, ML^2 . Sus unidades son, en el sistema SI el kg·m². En el U.S. Customary system, las magnitudes fundamentales son fuerza, longitud y tiempo y la masa tiene por dimensiones FT^2L^{-1} . Por tanto, las unidades del momento de inercia será lb·s²·ft. Si la masa del cuerpo W/g se expresa en slugs (lb·s²/ft) la unidad de momento de inercia será el slug·ft².

Podemos determinar los momentos de inercia de un cuerpo respecto a los ejes de coordenadas considerando un elemento de masa como se indica en la figura A-2. De la definición de momento de inercia,

$$dI_x = r_x^2 dm = (y^2 + z^2) dm$$



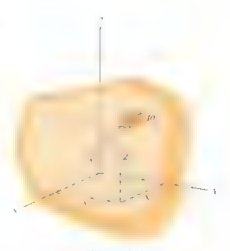


Figura A-2

Para los ejes y y z pueden escribirse expresiones análogas. Así pues,

$$I_{x} = \int_{m} r_{x}^{2} dm = \int_{m} (y^{2} + z^{2}) dm$$

$$I_{y} = \int_{m} r_{y}^{2} dm = \int_{m} (z^{2} + x^{2}) dm$$

$$I_{z} = \int_{n} r_{z}^{2} dm = \int_{n} (x^{2} + y^{2}) dm$$
(A-2)

A.1.1 Radio de giro

La definición de momento de inercia (ec. A-1) indica que las dimensiones de momento de inercia son las de una masa multiplicada por el cuadrado de una longitud. A consecuencia de ello, el momento de inercia de un cuerpo puede expresarse mediante el producto de su masa *m* por el cuadrado de una longitud *k*. Esta longitud *k* se denomina *radio de giro* del cuerpo. Así pues, el momento de inercia *l* de un cuerpo respecto a una recta dada se puede expresar en la forma

$$l = mk^2$$
 o sea $k = \sqrt{\frac{l}{m}}$ (A-3)

El radio de giro de la masa de un cuerpo respecto a un eje cualquiera puede considerarse que es la distancia al eje a la que habría que concentrar una masa igual a la total del cuerpo para tener el mismo momento de inercia respecto a eje de la masa real (o distribuida).

El radio de giro de las masas es muy parecido al radio de giro de las áreas estudiado en el apartado 10.2,3. El radio de giro de las masas no es la distancia al eje dado de un punto tijo del cuerpo tal como el centro de masa. El radio de giro de la masa de un cuerpo respecto a un eje es siempre mayor que la distancia del centro de masa del cuerpo al eje. Para el radio de giro no existe ningun, interpretación física útil; no es más que una manera conveniente de expresar el momento de inercia de la masa de un cuerpo en función de su masa y una longitud.

A.1.2 Teorema de Steiner para momentos de inercia

El teorema de Steiner para momentos de inercia es muy parecido al del mismo nombre correspondiente a los segundos momentos de área estudiado en el apartado 10.2.1. Consideremos el cuerpo representado en la figura A-3, que tiene un sistema de ejes de coordenadas 142 con su origen en el centro de masa C del cuerpo y otro sistema de ejes de coordenadas x'y'z' paralelos a los anteriores cuyo origen sea el punto O'. En la figura vemos que

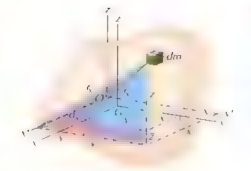


Figura A-3

$$y' = \bar{y} + y$$
$$y' = \bar{y} + y$$
$$z' = \bar{z} + z$$

$$d_x = \sqrt{\bar{y}^2 + \bar{z}^2}$$

El momento de inercia del cuerpo respecto a un eje x' paralelo al eje x que pasa por el centro de masa es por definición

$$\begin{split} I_{x'} &= \int_{m} r_{x'}^2 dm = \int_{m} \left[(\bar{y} + y)^2 + (\bar{z} + z)^2 \right] dm \\ &= \int_{m} (y^2 + z^2) dm + \bar{y}^2 \int_{m} dm + 2\bar{y} \int_{m} y dm + \bar{z}^2 \int_{m} dm + 2\hat{z} \int_{m} z dm \end{split}$$

Sin embargo,

$$\int_{\mathbb{R}^n} (y^2 + z^2) \, dm = I_{xG}$$

y como los ejes x e y pasan por el centro de masa G del cuerpo.

$$\int y \ dm = 0 \qquad \int z \ dm = 0$$

Por tanto.

$$\begin{split} I_{x'} &= I_{xG} + (\bar{y}^2 + \bar{z}^2) \, m \, = \, I_{xG} + d_x^2 m \\ I_{y'} &= I_{yG} + (\bar{z}^2 + \bar{x}^2) \, m \, = \, I_{yG} + d_y^2 m \\ I_{z'} &= I_{zG} + (\bar{x}^2 + \bar{y}^2) \, m \, = \, I_{zG} + d_z^2 m \end{split} \tag{A-4}$$

La ecuación A-4 expresa el teorema de Steiner para momentos de inercia. El subíndice G indica que el eje x pasa por el centro de masa G del cuerpo. Así pues, si se conoce el momento de inercia de un cuerpo respecto a un eje que pasa por su centro de masa, podrá hallarse el momento de inercia del cuerpo respecto a un eje paralelo cualquiera sin necesidad de integrar, utilizando las ecuaciones A-4.

Entre los radios de giro relativos a los dos ejes existe una relación análoga. Así, si representamos por k_x y k_y los radios de giro relativos a los dos ejes paralelos, podremos escribir la ecuación anterior en la forma

$$k_x^2 \cdot m = k_{xG} m^2 + d_x^2 m$$

Luego

$$k_{x'}^{2} = k_{xG}^{2} + d_{x}^{2}$$

$$k_{y'}^{2} = k_{yG}^{2} + d_{y}^{2}$$

$$k_{x'}^{2} = k_{xG}^{2} + d_{x}^{2}$$
(A-5)

Nota: Las ecuaciones A-4 y A-5 sólo son válidas para pasar de ejes xyz que pasen por el centro de masa del cuerpo a otros ejes paralelos o al revés. No son válidas para dos ejes cualesquiera.

MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA

A.1.3 Momentos de inercia obtenidos por integración

Cuando para determinar el momento de inercia de un cuerpo respecto a un eje se utilicen métodos de integración, la masa del cuerpo se podra dividir de diversas maneras. Segun sea la manera de elegir el elemento, será necesaria una integración simple, doble o triple. La geometria del cuerpo suele determinar si se utilizan coordenadas cartesianas o polares. En uno y otro caso, los elementos de masa deberán tomarse de manera que

Todas las partes del elemento se hallen a la misma distancia del eje respecto al cual hay que determinar el momento de inercia, o

2. Si no se cumple la condición 1, el elemento deberá tomarse de manera que se conozca su momento de inercia respecto al eje al cual hay que buscar el momento de inercia del cuerpo. Este momento de inercia se podrá hallar entonces sumando los momentos de inercia de los elementos.

5) Si se conoce la situación del centro de masa del elemento y el momento de inercia del elemento respecto a un eje que pase por el centro de masa y sea paralelo al eje dado, se podrá determinar el momento de inercia del elemento utilizando el teorema de Steiner. Después podrá hallarse el momento de inercia del cuerpo sumando los momentos de inercia de los elementos.

Cuando se utilice una integración triple, el elemento siempre cumple el pri mer requisito, si bien esta condición no la satisfacen necesariamente los elementos que se utilizan en una integración simple o doble.

En algunos casos, el cuerpo se puede considerar como sistema de puntos materiales. El momento de inercia de un sistema de puntos materiales respecto a una recta de interés es la suma de los momentos de inercia, respecto a dicha recta, de los mencionados puntos. Así pues, si representamos por $m_1, m_2, m_3, ..., m_n$ las masas de los puntos y por $r_1, r_2, r_3, ..., r_n$ sus distancias a una recta dada, el momento de inercia del sistema se podrá expresar en la forma

$$l = \Sigma m r^2 = m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 + m_3 r_3^2 + \dots + m_n r_n^2$$

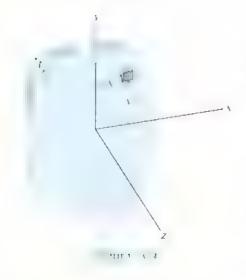
Es relativamente fácil determinar los momentos de inercia de placas delgadas. Por ejemplo, consideremos la placa delgada representada en la figura A.4. Tiene una densidad uniforme ρ , un grosor uniforme t y una superficie de área A. Los momentos de inercia respecto a los ejes x, y, y z son, por definicion,

$$I_{xm} = \int_{m} y^{2} dm = \int_{V} y^{2} \rho dV = \int_{A} y^{2} \rho t dA = \rho t \int_{A} y^{2} dA = \rho t I_{xA}$$

$$I_{ym} = \int_{m} x^{2} dm = \int_{V} x^{2} \rho dV = \int_{A} x^{2} \rho t dA = \rho t \int_{A} x^{2} dA = \rho t I_{yA} \quad (A-6)$$

$$I_{zm} = \int_{m} (x^{2} + y^{2}) dm = \rho t I_{yA} + \rho t I_{xA} = \rho t (I_{yA} + I_{xA})$$

donde los subíndices m y A indican momentos de inercia y segundos momentos de superficie, respectivamente. Como las ecuaciones de los momentos de inercia de placas delgadas contienen las expresiones de los segundos momen-



A.1 MOMENTO DE INERCES

tos de superficie, se podrán utilizar los resultados consignados en el Apéndice B (tabla B-3) para segundos momentos de superficie y aplicarlos a los momentos de inercia sin más que multiplicarlos por pt.

Para un cuerpo tridimensional cualquiera, los momentos de mercia respecto a los ejes x, y y z son

$$I_{z} = \int_{m} r_{z}^{2} dm = \int_{m} (y^{2} + z^{2}) dm$$

$$I_{y} = \int_{m} r_{y}^{2} dm = \int_{m} (z^{2} + x^{2}) dm$$

$$I_{z} = \int_{m} r_{z}^{2} dm = \int_{m} (x^{2} + y^{2}) dm$$
(A-2)

Si la densidad del cuerpo es uniforme, se podrá expresar el elemento de masa dm en tunción del elemento de volumen dV mediante la expresión dm ρdV . Las ecuaciones A-2 quedan entonces en la forma

$$I_{x} = \rho \int_{V} (y^{2} + z^{2}) dV$$

$$I_{y} = \rho \int_{V} (z^{2} + x^{2}) dV$$

$$I_{z} = \rho \int_{V} (x^{2} + y^{2}) dV$$
(A-7)

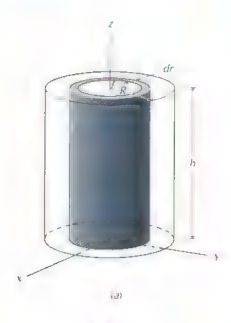
Si la densidad del cuerpo no fuese uniforme, debería expresarse en función de la posición y mantenerse dentro del signo integral.

El elemento de volumen concreto que se utilice depende de la geometría del cuerpo. Para un cuerpo tridimensional cualquiera, suele utilizarse el elemento diferencial $dV = dx \, dy \, dz$, el cual exige una integración triple. En el caso de cuerpos con simetría de revolución, pueden utilizarse elementos que sean placas circulares, los cuales solo precisan una integración simple. En algunos problemas resultan útiles elementos cilindricos y coordenadas polares. En los ejemplos que siguen se ilustran procedimientos para determinar momentos de inercia.

™ROBLEMA EJEMPLO S.A.1

Determinar el momento de inercia de un cilindro de revolución homogeneo respecto a su eje

MOMENTOS Y PRODUCTOS DE NERCEN



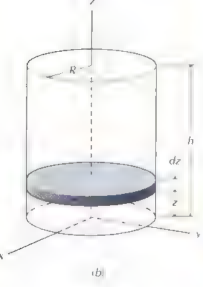


Figura A-5

SOLUCIÓN

El momento de inercia del cilindro se puede determinar a partir de la definición de momento de inercia (ec. A-1) considerando una capa cilíndrica elemental como la Indicada en la figura A-5a. Así,

$$dI_{zm} = r^2 dm = r^2 (\rho dV) = r^2 \rho (2\pi r h dr) = 2\pi \rho h r^3 dr$$

Por tanto,

$$I_z = \int_0^{\infty} dI_{zm} = \int_0^R 2\pi \rho h r^3 dr = \left[\frac{\pi \rho h r^4}{2}\right]_0^R = \frac{1}{2}\pi \rho h R^4$$

De otra manera, se puede considerar un disco elemental como el representado en la figura A-5b. El momento de inercia de este tipo de elemento viene dado por la ecuación A-6 y es

$$dI_{zm} = \rho t (I_{vA} + I_{zA})$$

Sustituyendo los momentos segundos de una superficie circular por los valores consignados en la tabla B-3 se tiene

$$dI_{zm} = \rho \left(\frac{\pi R^4}{4} + \frac{\pi R^4}{4}\right) dz = \frac{1}{2} \pi \rho R^4 dz$$

Por tanto,

$$I_z = \int_0^h dI_{zm} = \int_0^h \frac{1}{2}\pi\rho R^4 dz = \left[\frac{1}{2}\pi\rho R^4 z\right]_0^h = \frac{1}{2}\pi\rho h R^4$$

La masa del cilindro es

$$m = \rho V = \rho(\pi R^2 h) = \rho \pi R^2 h$$

Por tanto,

$$I_z = \frac{1}{2}(\rho \pi R^2 h)R^2 = \frac{1}{2}mR^2$$
 Resp.

PROBLEMA EJEMPLO

Determinar el momento de inercia del paralelepípedo rectángulo homogéneo respresentado en la figura A-6a respecto al

- a. Eje y que pasa por su centro de masa.
- b. Eje y dirigido según una arista.
- c. Eje x que pasa por el centroide de una cara,

SOLUCIÓN

a. Considérese una placa rectangular elemental como la representada en la figura A-6b. El momento de inercia de este tipo de elemento viene dado por la ecuación A-6 y es

$$dI_{ym} = \rho t (I_{zA} + I_{xA})$$

ALL MOMENTO DE INERCIA

Sustituyendo los momentos segundos de una superficie rectangular por los consignados en la tabla B-3 se tiene

$$dI_{ym} = \rho \left(\frac{hb^3}{12} + \frac{bh^3}{12} \right) dy = \rho \frac{bh}{12} (b^2 + h^2) dy$$

Por tanto.

$$\begin{split} I_y &= \int_{m}^{L} dI_{ym} = \int_{0}^{L} \rho \frac{bh}{12} (b^2 + h^2) \, dy \\ &= \left[\rho \frac{bh}{12} (b^2 + h^2) y \right]_{0}^{L} = \frac{\rho bh L}{12} \left(b^2 + h^2 \right) \end{split}$$

La masa del paralelepípedo es

$$m = \rho V = \rho(bhL) = \rho bhL$$

Por tanto.

$$I_y = \frac{\rho b h L}{12} (b^2 + h^2) = \frac{1}{12} m (b^2 + h^2)$$
 Resp.

 Para determinar el momento de inercia respecto al eje y' dirigido según una arista se puede aplicar el teorema de Steiner (ec. A-4). Así,

$$\begin{split} I_{y'} &= I_{yG} + (\bar{x}^2 + \bar{z}^2) \, m \\ &= \frac{1}{12} m (h^2 + h^2) + \left(\frac{h^2}{4} + \frac{h^2}{4} \right) m \\ &= \frac{1}{3} m (b^2 + h^2) \end{split} \qquad \text{Resp.}$$

c. El momento de inercia respecto a un eje x que pase por el centro de masa de la placa rectangular elemental representada en la figura A-6b viene dado por la ecuación A-6 y es

$$dI_{xm} = \rho t I_{xA}$$

Sustituyendo el momento segundo de una superficie rectangular por el consignado en la tabla B-3 se tiene

$$dl_{xG} = \rho \frac{bh^3}{12} \, dy = \frac{\rho bh^3}{12} \, dy$$

El teorema de Steiner (ec. A-4), al hacer $d_x = y$ da el momento de inercia de la placa rectangular elemental respecto al eje x indicado en la figura A-6b:

$$\begin{split} dI_x &= dI_{xG} + d_x^2 m = \frac{\rho b h^3}{12} \, dy + y^2 (\rho b h \, dy) = \frac{\rho b h}{12} (h^2 + 12y^2) \, dy \\ I_x &= \int_m dI_x = \int_0^L \frac{\rho b h}{12} (h^2 + 12y^2) \, dy \\ &= \frac{\rho b h}{12} \left[h^2 y + 4y^3 \right]_0^L = \frac{\rho b h L}{12} (h^2 + 4L^2) \end{split}$$

Pero

$$m = \rho bhL$$

Por tanto,

$$I_x = \frac{\rho b h L}{12} (h^2 + 4L^2) = \frac{1}{12} m (h^2 + 4L^2)$$
 Resp.

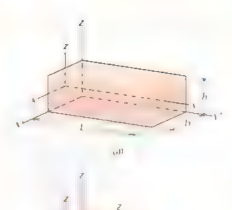


Figura A 6

PROBLEMAS

A-1° Determinar el momento de inercia del cono de revolución homogéneo representado en la figura PA-1 respecto a su eje



Eigura PA-1

- A-2° Determinar el momento de mercia del cono de revolución homogéneo representado en la figura PA-1 respecto a un eje que pase por su vértice y sea perpendicular al eje de simetría.
- A-3 Determinar el momento de mercia del cono de revolución homogéneo representado en la figura PA-1 respecto a un eje contenido en la base y perpendicular al eje de simetría.
- A-4 Determinar el momento de inercia de una esfera homogénea maciza de radio R respecto a uno de sus diámetros.
- A-5° Determinar el momento de inercia de un cilindro macizo y homogéneo de radio R y longitud de generatriz L respecto a un diámetro de la base del cilindro.
- A-6° Determinar el momento de inercia de la semiesfera maciza y homogénea representada en la figura PA-6 respecto al eje x que se indica en la figura.

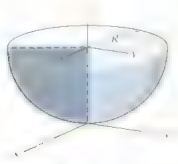


Figura PA-6

- A-7 Determinar el momento de inercia de la semiesfera maciza y homogénea representada en la figura PA-6 respecto al eje x' que se indica en la figura.
- A-8 Determinar el momento de inercia del prisma triangular macizo y homogéneo representado en la figura PA-8 respecto al eje x que se indica en la figura.

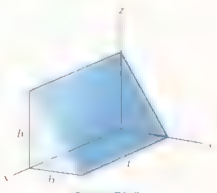


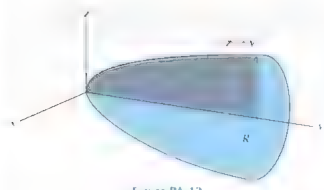
Figura PA-8

- A-9° Determinar el momento de inercia del prisma triangular macizo y homogéneo representado en la figura PA-8 respecto a un eje y que pase por su centro de masa.
- A-10° Determinar el momento de inercia del tetraedro macizo y homogéneo representado en la figura PA-10 respecto al eje x que se indica en la figura.



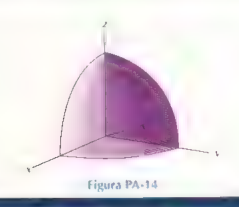
Figura PA-10

- A-11 Determinar el momento de inercia del tetraedro macizo y homogéneo representado en la figura PA-10 respecto a un eje y que pase por el centro de masa del cuerpo
- A-12 Se forma un sólido de revolución haciendo girar la superficie representada en la figura PA-12 en torno al eje y. Determinar el momento de inercia del cuerpo respecto al eje y



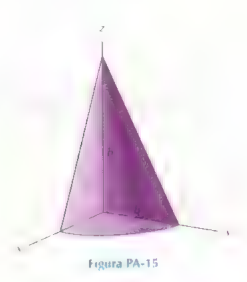
Eigura PA-12

- A-13° Se forma un sólido de revolución haciendo girar la superficie representada en la figura PA-12 en torno al eje y. Determinar el momento de inercia del cuerpo respecto al eje x.
- A-14° Se forma un octante esférico haciendo girar 90° alrededor del eje z el cuadrante circular representado en la figura PA-



14. Determinar el momento de mercia del cuerpo respecto a un eje y que pase por su centro de masa.

Se forma un octante de cono haciendo girar 90° alrededor del eje z el triángulo representado en la figura PA-15. Determinar el momento de inercia del cuerpo respecto al eje y que se indica en la figura.



Se forma un octante de cono haciendo girar 90° alrededor del eje z el triángulo representado en la figura PA-15. Determinar el momento de inercia del cuerpo respecto a un eje x que pase por su centro de masa.

Momentos de inercia de cuerpos compuestos A.1.4

En la práctica de ingeniería, es frecuente que el cuerpo en cuestion pueda des componerse en varias formas sencillas, tales como cilindros, esferas, placas y varillas, cuyos momentos de inercia han sido calculados y tabulados. El momento de inercia del cuerpo compuesto, respecto a un eje cualquiera, es igual a la suma de los momentos de inercia respecto a dicho eje de las distintas partes del cuerpo. Por ejemplo,

$$\begin{split} I_x &= \int_{m_1} (y^2 + z^2) \, dm \\ &= \int_{m_1} (y^2 + z^2) \, dm_1 + \int_{m_2} (y^2 + z^2) \, dm_2 + \ldots + \int_{m_n} (y^2 + z^2) \, dm_n \\ &- I_{x1} + I_{x2} + I_{x3} + \ldots + I_{xn} \end{split}$$

510 MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA

Cuando una de las partes componentes sea un hueco, su momento de inercia debera restarse del momento de inercia de la parte total para obtener el momento de inercia del cuerpo compuesto. En el apéndice B (tabla B-5) puede ver se una lista de momentos de inercia de figuras que aparecen frecuentemente tales como varillas, placas, cilindros, esferas y conos. En el ejemplo que sigue se ilustran métodos para determinar momentos de inercia de cuerpos compuestos utilizando valores conocidos para sus partes componentes.

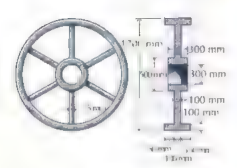


Figura A-"

PROBLEMA EJEMPLO



Determinar el momento de inercia del volante de hierro colado representado en la figura A-7 respecto a su eje de rotación. La densidad del hierro colado es $\rho = 7369 \text{ kg/m}^3$.

SOLUCIÓN

La llanta y el cubo del volante son cilindros huecos y los radios son prismas rectangulares. Poniendo en metros todas las dimensiones, el momento de inercia de la llanta es

$$I_1 = \frac{1}{2}m_s R_c^2 + \frac{1}{2}m_s R^2$$

$$= \frac{1}{2} [\pi(0.85)^2(0.40)(7369)] (0.85)^2 - \frac{1}{2} [\pi(0.75)^2(0.40)(7369)] (0.75)^2$$

$$= 2416.9 - 1464.9 = 952 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

El momento de inercia del cubo es

$$l_{c} = \frac{1}{2}m_{c}R_{c}^{2} - \frac{1}{2}mR^{2}$$

$$= \frac{1}{2}[\pi(0.25)^{2}(0.30)(7369)](0.30)^{2} - \frac{1}{2}[\pi(0.15)^{2}(0.30)(7369)](0.15)^{2}$$

$$= 20.25 - 1.76 = 18.49 \text{ kg} \cdot \text{m}^{2}$$

El momento de inercia de cada radio es

$$\begin{split} I_R &= I_G + d^2 m \\ &= \frac{1}{12} \left[(0.075) (0.100) (0.500) (7369) \right] \left[(0.075)^2 + (0.500) \right] \\ &+ (0.500)^2 \left[(0.075) (0.100) (0.500) (7369) \right] \\ &= (0.59 + 6.91) = 7.50 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \end{split}$$

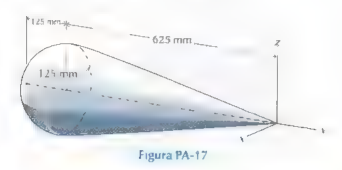
El momento de inercia total del volante es

$$l = l_L + l_C + 6l_R$$

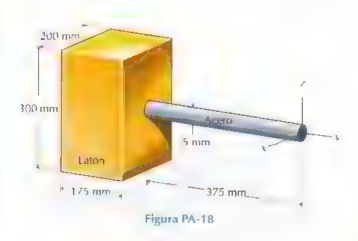
= 952 + 18,49 + 6(7,50) = 1015 kg·m² Resp.

PROBLEMAS

A-17° Se construye un cuerpo compuesto uniendo una semiesfera de acero ($w = 77 \text{ kN/m}^3$) a un cono de revolución de aluminio ($w = 27.5 \text{ kN/m}^3$), según se indica en la figura PA-17. Determinar el momento de inercia del cuerpo compuesto respecto al eje y que se indica en la figura.



A-18° Un cuerpo compuesto consiste en un bloque rectangular de latón ($\rho=8.75~{\rm Mg/m^3}$) unido a un cilindro de acero ($\rho=7.87~{\rm Mg/m^3}$), según se indica en la figura PA-18. Determinar el momento de inercia del cuerpo compuesto respecto al eje y que se indica en la figura.



A-19 Se construye un cuerpo compuesto uniendo una semiestera de acero ($w = 77 \text{ kN/m}^3$) con un cono de revolución de aluminio ($w = 27.5 \text{ kN/m}^3$), según se indica en la figura PA-17. Determinar el momento de inercia del cuerpo compuesto respecto al eje x que se indica en la figura.

A-20 Un cuerpo compuesto consiste en un cilindro unido a un bloque rectangular, según se indica en la figura PA-18. Determinar el momento de inercia del cuerpo compuesto respecto al eje x que se indica en la figura, si todo el cuerpo es de hierro colado ($\rho = 7.37 \text{ Mg/m}^3$)

A-21* Dos cilindros de acero ($\rho = 77 \text{ kN/m}^3$) y una esfera de latón ($w = 85.8 \text{ kN/m}^3$) forman el cuerpo compuesto representado en la figura PA-21. Determinar el momento de inercia del cuerpo compuesto respecto al eje x que se indica en la figura.

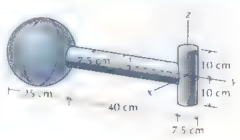
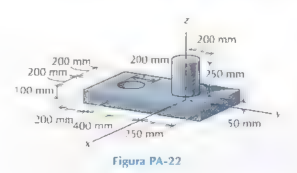


Figura PA-21

A-22* Determinar el momento de mercia del cuerpo compuesto representado en la figura PA-22 respecto al eje x que se indica en la figura. La densidad del material es de 7,87 Mg/m³.



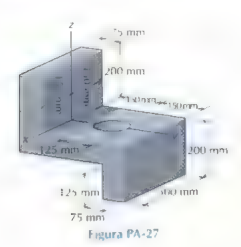
A-23 Dos cilindros de latón ($w = 85.8 \text{ kN/m}^3$) y una esfera de bronce ($w = 86.8 \text{ kN/m}^3$) forman el cuerpo compuesto representado en la figura PA-21. Determinar su momento de inercia respecto al eje y que se indica en la figura.

A-24 Determinar el momento de inercia del cuerpo compuesto representado en la figura PA-22 respecto al eje y que se indica en la figura. La densidad del material es de 2.80 Mg/ m^3 .

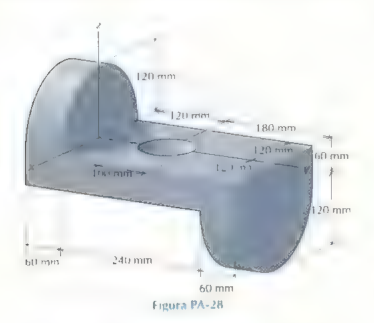
A-25 Dos cilindros de acero ($w = 77 \text{ kN/m}^3$) y una esfera de aluminio ($w = 27.2 \text{ kN/m}^3$) forman el cuerpo compuesto de la figura PA-21. Determinar su momento de inercia respecto al eje z que se indica en la figura.

A-26 Determinar el momento de inercia del cuerpo compuesto representado en la figura PA-22 respecto al eje z que se indica en la figura. La densidad del material es de 7,87 Mg/m³.

A-27° Determinar el momento de inercia del cuerpo compuesto representado en la figura PA-27 respecto al eje y que se indica en la figura. El peso específico del material es de 27.5 kN/m³.



A-18° Determinar el momento de inercia del cuerpo compuesto representado en la figura PA-28 respecto al eje y que se indica en la figura. La densidad del material es de 7,37 Mg/m³.



A-29 Determinar el momento de inercia del cuerpo compuesto representado en la figura PA-27 respecto al eje x que se indica en la figura. El peso específico del material es de 85,8 kN m³

A-30 Determinar el momento de inercia del cuerpo compuesto representado en la figura PA-28 respecto al eje x que se indica en la figura. La densidad del material es de 2,77 Mg/m³.

A-31° Determinar el momento de inercia del cuerpo compuesto representado en la figura PA-31 respecto al eje x que se indica en la figura. El peso específico del material es de 86.9 kN/m^3 .

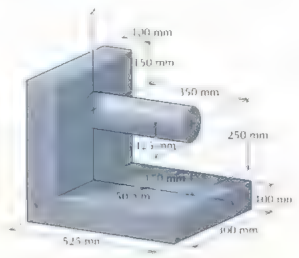
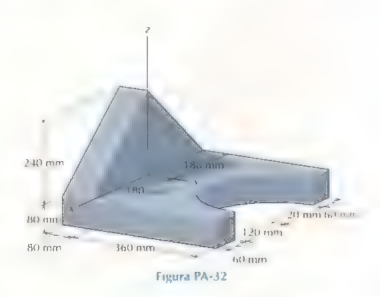


Figura PA-31

A-32* Determinar el momento de inercia del cuerpo compuesto representado en la figura PA-32 respecto al eje y que se indica en la figura. La densidad del material es de 7.87 Mg/m³

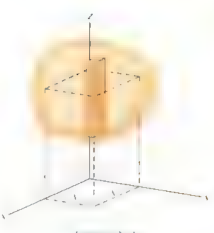


A-33 Determinar el momento de inercia del cuerpo compuesto representado en la figura PA-31 respecto al eje x que se indica en la figura. El peso específico del material es de 77 kN/m^3 .

A-34 Determinar el momento de inercia del cuerpo compuesto representado en la figura PA-32 respecto al eje x que se indica en la figura. La densidad del material es de 8,75 Mg/m³ En el análisis del movimiento de cuerpos rígidos aparecen, a veces, expresiones que contienen el producto de la masa de un pequeño elemento por las distancias a dos planos coordenados ortogonales. Este producto, que es análogo al momento segundo mixto de superficie, se denomina *producto de mercia* del elemento. Por ejemplo, el producto de inercia del elemento representado en la figura A-8 respecto a los planos xz e yz es, por definición,

$$dI_{xy} = xy \ dm \tag{A-8}$$

La suma de los productos de inercia de todos los elementos de masa del cuerpo respecto a los mismos planos ortogonales se denomina producto de inercia del cuerpo. Los tres productos de inercia del cuerpo representado en la figura A-8 son.



Ligura Ald

$$I_{xx} = \int_{m} xy \, dm$$

$$I_{yx} = \int_{m} yz \, dm$$

$$I = \int_{m} zx \, dm$$
(A-9)

Los productos de inercia, como los momentos de inercia, tienen por dimensiones las de una masa multiplicada por el cuadrado de una longitud, Ml^2 Su unidad de medida en el sistema SI es el kg · m^2 . En el U.S. Customary system es el slug · ft^2 .

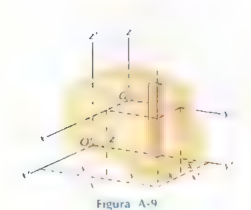
El producto de inercia de un cuerpo puede ser positivo, negativo o nulo, ya que las dos coordenadas tienen signos independientes. El producto de inercia sera positivo en el caso en que las coordenadas sean de igual signo y negativo si sus signos son opuestos. El producto de inercia será nulo cuando uno de los planos sea plano de simetría, ya que los elementos a uno y otro lado de dicho plano tendrán, dos a dos, productos de inercia de signos opuestos e igual valor absoluto que darán una suma nula.

Los métodos de integración utilizados para la determinación de momentos de inercia son igualmente aplicables a la del productos de inercia. Segun sea la manera de tomar los elementos, podra ser necesaria una integración simple, doble o triple.

Los momentos de inercia de placas delgadas estaban relacionados con los segundos momentos de superficie de las mismas placas. Análogamente, los productos de inercia se pueden relacionar con los segundos momentos mixtos de superficie de dichas placas. Si la placa tiene una densidad uniforme ρ_i un

514

MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA



grosor uniforme t y una sección de área A, los productos de inercia serán, por definición,

$$I_{xym} = \int_{m} xy \ dm = \int_{V} xy \ \rho \ dV = \int_{A} xy \ \rho \ t \ dA = \rho t \int_{V} xy \ dA = \rho t \ I_{xyA}$$

$$I_{yzm} = \int_{m} yz \ dm = 0$$

$$I_{zxm} = \int_{m} zx \ dm = 0$$
(A-10)

donde los subíndices m y A representan productos de inercia de masa y segundos momentos mixtos de superficie, respectivamente. Los productos de inercia I_{yzm} e I_{zxm} de una placa delgada son nulos porque se supone que los ejes $z \in z$ se hallan en el plano medio de la placa (plano de simetría).

Podemos desarrollar un teorema de Steiner para productos de inercia mus parecido al desarrollado para segundos momentos mixtos de superficie en e apartado 10.2.5. Consideremos el cuerpo representado en la figura A-9, que tene un sistema de coordenadas xyz con origen en el centro de masa G del cuerpo y un sistema de coordenadas x'y'z' con origen en el punto O'. En la figura ve mos que

$$x' = \bar{x} + x$$

$$y' = y + y$$

$$z' = z + z$$

El producto de mercia $I_{x,y}$ del cuerpo respecto a los planos x'y' e y z' es, por definición,

$$I_{x'y'} = \int_{m} x'y' \ dm = \int_{m} (\bar{x} + x)(\bar{y} + y) \ dm$$
$$= \int_{m} \bar{x}\bar{y} \ dm + \int_{m} \bar{x}y \ dm + \int_{m} \bar{y}x \ dm + \int_{m} xy \ dm$$

Como \bar{x} e \bar{y} son iguales para todo elemento de masa dm,

$$I_{x'y'} = \bar{x}\bar{y}\int\limits_{m}dm + \bar{x}\int\limits_{m}y\ dm + \bar{y}\int\limits_{m}x\ dm + \int\limits_{m}xy\ dm$$

Ahora bien.

$$\int\limits_{m}xy\ dm=I_{xy}$$

y como los ejes x e y pasan por el centro de masa G del cuerpo,

$$\int_{m} y \ dm = 0 \qquad \int_{m} z \ dm = 0$$

$$I_{x'y'} = I_{xyG} + xy m$$

$$I_{yz} = I_{yzG} + y\tilde{z} m$$

$$I_{z'x'} = I_{xxG} + zx m$$
(A-11)

Las ecuaciones A-11 constituyen el teorema de Steiner para productos de inercia. El subíndice *G* indica que los ejes *x* e *y* pasan por el centro de masa *G* del cuerpo. Así pues, si se conoce el producto de inercia de un cuerpo respecto a un par de planos ortogonales que pasen por su centro de masa, podrá hallarse el producto de inercia del cuerpo respecto a cualquier otro par de planos paralelos a los primeros, sin necesidad de integrar, utilizando las ecuaciones A-11

En los ejemplos que siguen se ilustran métodos para la determinación de productos de inercia.

PROBLEMA EJEMPLO . A.4

Determinar el producto de inercia I_{xy} del cuarto de cilindro homogéneo representado en la figura A-19a.

SOLUCIÓN

Todas las partes del elemento de masa dm, representado en la figura A-10b, se hallan a iguales distancias x e y de los planos xz e yz; por tanto, el producto de inercia dL_{xy} del elemento será, por definición,

$$dl_{xy} = xy \ dm$$

Sumando los de todos los elementos que integran el cuerpo, se tiene

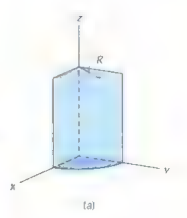
$$\begin{split} I_{xy} &= \int_{m} dI_{xy} = \int_{m} xy \ dm = \int_{V} xy \ \rho dV \\ &= \int_{0}^{R} \int_{0}^{\sqrt{R^{2} - x^{2}}} \rho xy \ (h \ dy \ dx) \\ &= \int_{0}^{R} \rho hx \left[\frac{y^{2}}{2} \right]_{0}^{\sqrt{R^{2} - x^{2}}} dx \\ &= \int_{0}^{R} \frac{1}{2} \rho h (R^{2}x - x^{3}) \ dx \\ &= \frac{1}{2} \rho h \left[\frac{R^{2}x^{2}}{2} - \frac{x^{4}}{4} \right]_{0}^{R} = \frac{1}{2} \rho h \left(\frac{R^{4}}{4} \right) = \frac{1}{8} \rho R^{4} h \end{split}$$

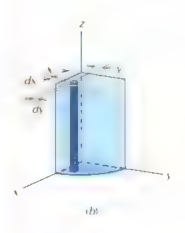
De otra manera, para determinar l_{xy} se podría utilizar la placa delgada que se indica en la figura A-10c. De la ecuación A-10 y los datos de la tabla B-5,

$$dI_{xym} = \rho t \, dI_{xyA} = \frac{1}{8} \rho R^4 \, dz$$

Por tanto.

$$I_{xym} = \rho t \int_{A} dI_{xyA} = \int_{0}^{h} \frac{1}{8} \rho R^{4} dz = \frac{1}{8} \rho R^{4} h$$





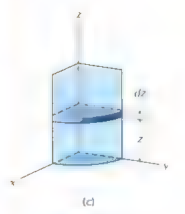


Figura A-10

Como la masa del cuerpo es

$$m = \rho V = \rho \left(\frac{1}{4}\pi R^2 h\right) = \frac{1}{4}\rho \pi R^2 h$$

el producto de inercia la podrá escribirse en la forma

$$I_{xy} = \frac{1}{2\pi} (\frac{1}{4} \rho \pi R^2 h) R^2 = \frac{1}{2\pi} mR^2$$
 Resp.

PROBLEMA EJEMPLO

Determinar los productos de inercia I_{xy} , I_{yz} e I_{xz} de la placa horadada homogénea de acero (ρ = 7870 kg m³) representada en la tigura A-11. El orificio está situado en el centro de la placa.

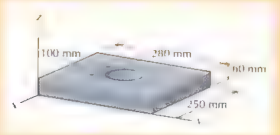


Figura A-11

SOLUCIÓN

Los productos de inercia para los planos de simetría que pasen por los centros de masa de la placa y del orificio, son nulos. Como los planos xy, yz y zx representados en la figura A-11 son paralelos a dichos planos de simetría, para determinar los productos de inercia pedidos podremos utilizar el teorema de Steiner (ecs. A-11). Las masas de placa, orificio y placa horadada son

$$m_P = \rho V = \rho bht = 7870(0.280)(0.250)(0.060) = 33.05 \text{ kg}$$

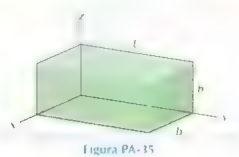
 $m_H = \rho V = \rho \pi R^2 t = 7870\pi (0.050)^2 (0.060) = 3.71 \text{ kg}$
 $m_W = m_P - m_H = 33.05 - 3.71 = 29.34 \text{ kg}$

Según las ecuaciones A-11,

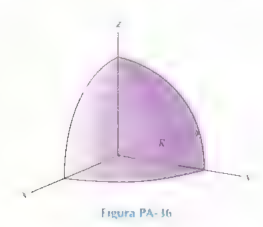
$$\begin{split} I_{xy} &= I_{xyG} + \bar{x}\bar{y}m \\ &= 0 + (-0.125) (0.140)(29.34) = -0.513 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \qquad \text{Resp.} \\ I_v &= I_{vxG} + yzm \\ &= 0 + (0.140) (0.030)(29.34) = 0.1232 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \qquad \text{Resp.} \\ I_{zz} &= I_{zxG} + z \hat{z}m \\ &= 0 + (0.030) (-0.125)(29.34) = -0.1100 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \qquad \text{Resp.} \end{split}$$

PROBLEMAS

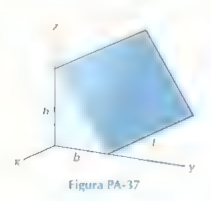
A-35° Determinar el producto de inercia l_{xy} del bloque rectangular homogéneo representado en la figura PA-35.



A-36° Determinar el producto de inercia l_{xy} del octante de esfera homogéneo representado en la figura PA-36



Determinar los productos de inercia l_{xy} e l_{yy} del bloque triangular homogéneo representado en la figura PA-37.



A-38 Determinar los productos de inercia I_{xz} e I_{zx} del semicilindro homogéneo representado en la figura PA-38.

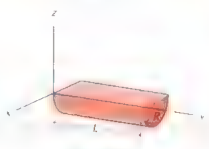
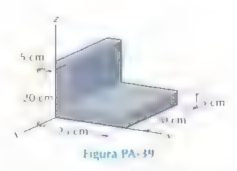


Figura PA-18

 λ 1937. Determinar los productos de mercia $l_{\infty} l_{\infty}$ e l_{∞} del angulo homogéneo de acero ($w = 77 \text{ kN/m}^3$) representado en la figura PA-39.



A-40° Determinar los productos de inercia I_{xy} e I_{zx} del cuarto de cono de revolución homogeneo representado en la figura PA-40.

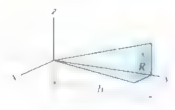


Figura PA-40

A-41 Determinar los productos de inercia I_{yz} e I_{zx} del cuerpo homogéneo representado en la figura PA-41

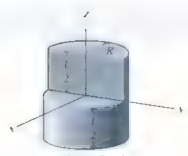


Figura PA-41

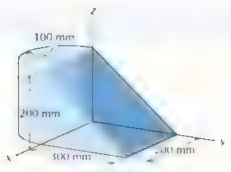


Figura PA-42

Determinar los productos de inercia l_{xy} , l_{yz} e l_{zx} del bloque homogéneo de acero (p = 7870 kg/m3) representado en la figura PA-42.

A.3 MOMENTOS PRINCIPALES DE INERCIA

En algunos casos, en el análisis dinámico de cuerpos, hay que determinar ejes principales de inercia y momentos de inercia máximos y mínimos, que son semejantes a los momentos segundos de superficie máximos y mínimos. También ahora, el problema estriba en transformar momentos y productos de inercia conocidos o de tácil cálculo respecto a un sistema de coordenadas (tal como un sistema de coordenadas xyz según las aristas de un prisma rectangular) en otros relativos a un segundo sistema de coordenadas x'y z' que tenga el mismo origen O pero que está inclinado respecto al sistema xyz.

Por ejemplo, consideremos el cuerpo representado en la figura A-12 en donde el eje x' forma los ángulos θ_{xx} , θ_{xy} y θ_{xy} con los ejes x, y y z, respectivamente. El momento de inercia le es, por definición,

$$I_{x'} = \int_{m} r^2 dm$$

La distancia d'del elemento dm al origen de coordenadas viene dada por la ex presión

$$d^2 = x^2 + y^2 + z^2 = x'^2 + y'^2 + z'^2 = x'^2 + t^2$$

Por tanto.

$$r^2 = x^2 + y^2 + z^2 - x^2$$

y como

$$x' = x \cos \theta_{x'x} + y \cos \theta_{x'y} + z \cos \theta_{x'z}$$

$$r^2 = x^2 + y^2 + z^2 - (x \cos \theta_{x'x} + y \cos \theta_{x'y} + z \cos \theta_{x'z})^2$$

Teniendo presente que

$$\cos^2\theta_{x'x} + \cos^2\theta_{x'y} + \cos^2\theta_{x'z} = 1$$

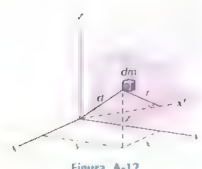


Figura A-12

A.3 MOMENTOS PRINCIPALES DE

se puede escribir

 $r^{2} = (x^{2} + y^{2} + z^{2}) (\cos^{2} \theta_{x'x} + \cos^{2} \theta_{x'y} + \cos^{2} \theta_{x'z})$ $-(x \cos \theta_{x'z} + y \cos \theta_{x'y} + z \cos \theta_{x'z})^{2}$

que se reduce a

$$r^{2} = (y^{2} + z^{2}) \cos^{2} \theta_{x'x} + (z^{2} + x^{2}) \cos^{2} \theta_{x'y} + (x^{2} + y^{2}) \cos^{2} \theta_{x'z}$$

$$-2xy \cos \theta_{x'x} \cos \theta_{x'y} - 2yz \cos \theta_{x'y} \cos \theta_{x'z} - 2zx \cos \theta_{x'z} \cos \theta_{z'z}$$

Por tanto,

$$\begin{split} I_{x'} &= \int_{m} r^2 \, dm \\ &= \cos^2 \theta_{x'x} \int_{m} (y^2 + z^2) \, dm + \cos^2 \theta_{x'y} \int_{m} (z^2 + x^2) \, dm \\ &+ \cos^2 \theta_{x'z} \int_{m} (x^2 + y^2) \, dm - \cos \theta_{x'x} \cos \theta_{x'y} \int_{m} 2xy \, dm \\ &+ \cos \theta_{x'y} \cos \theta_{x'z} \int_{m} 2yz \, dm - \cos \theta_{x'x} \cos \theta_{x'x} \int_{m} 2zx \, dm \end{split}$$

De las ecuaciones A-2 y A-9

$$I_{x} = \int_{m} (y^{2} + z^{2}) dm \qquad I_{xy} = \int_{m} xy dm$$

$$I_{y} = \int_{m} (z^{2} + x^{2}) dm \qquad I_{yz} = \int_{m} yz dm$$

$$I_{z} = \int_{m} (x^{2} + y^{2}) dm \qquad I_{zz} = \int_{m} zx dm$$

Por tanto.

$$\begin{split} I_{x'} &= I_x \cos^2 \theta_{x'x} + I_y \cos^2 \theta_{x'y} + I_z \cos^2 \theta_{x'z} - 2I_{xy} \cos \theta_{x'x} \cos \theta_{x'y} \\ &- 2I_{yz} \cos \theta_{x'y} \cos \theta_{x'z} - 2I_{zx} \cos \theta_{x'z} \cos \theta_{x'x} \end{split} \tag{A-12a}$$

De manera análoga, el producto de inercia

$$l_{x'y'} = \int_{m} x'y' \, dm$$

se puede escribir en función de l_x , l_y , l_z , l_{xy} , l_{yz} e l_{zx} en la forma

$$\begin{split} I_{x'y'} &= -I_x \cos \theta_{x'x} \cos \theta_{y'x} - I_y \cos \theta_{x'y} \cos \theta_{y'y} - I_z \cos \theta_{x'z} \cos \theta_{y'z} \\ &+ I_{xy} (\cos \theta_{x'x} \cos \theta_{y'y} + \cos \theta_{x'y} \cos \theta_{y'x}) \\ &+ I_{yz} (\cos \theta_{x'y} \cos \theta_{y'z} + \cos \theta_{x'z} \cos \theta_{y'y}) \\ &+ I_{zx} (\cos \theta_{x'z} \cos \theta_{y'x} + \cos \theta_{x'x} \cos \theta_{y'z}) \end{split} \tag{A-12b}$$

MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA Si los ejes xyz originales son ejes principales (como los representados en las figuras de la tabla B-5),

$$I_{xy} = I_{yz} = I_{zx} = 0$$

y las ecuaciones A-12 se reducen a

$$I_{x'} = I_x \cos^2 \theta_{x'x} + I_y \cos^2 \theta_{x'y} + I_z \cos^2 \theta_{x'z}$$
 (A-13a)

y

$$I_{x'y'} = -I_x \cos \theta_{x'x} \cos \theta_{y'x} - I_y \cos \theta_{x'y} \cos \theta_{y'y}$$
$$-I_x \cos \theta_{x'x} \cos \theta_{y'x}$$
(A-13b)

La ecuación A-12a para los momentos de inercia es la equivalente tridimensional de la ecuación 10-14 para los segundos momentos de superficie. Utilizando un método similar, si bien mucho más complicado, al utilizado con la ecuación 10-14 para localizar los ejes principales y determinar los segundos momentos de superficie máximos y mínimos, se pueden localizar los ejes principales y determinar los momentos de inercia máximo y mínimo. El método conduce a las ecuaciones siguientes:

$$\begin{split} &(I_x-I_p)\,\cos\,\theta_{p_x}-I_{xy}\cos\,\theta_{p_y}-I_{zx}\cos\,\theta_{p_z}=0\\ &(I_y-I_p)\,\cos\,\theta_{p_y}-I_{yz}\cos\,\theta_{p_z}-I_{xy}\cos\,\theta_{p_z}=0\\ &(I_z-I_p)\,\cos\,\theta_{p_z}-I_{zx}\cos\,\theta_{p_x}-I_{yz}\cos\,\theta_{p_y}=0 \end{split} \tag{A-14}$$

Este sistema de ecuaciones tendrá solución no trivial si es nulo el determinante de los coeficientes de los cosenos directores. El desarrollo del determinante conduce a la siguiente ecuación cúbica para determinar los momentos principales de mercia del cuerpo correspondientes al origen de coordenadas particular que se utiliza:

$$\begin{split} I_P^3 - \left(I_x + I_y + I_z\right)I_P^2 + \left(I_xI_y + I_yI_z + I_zI_x - I_{xy}^2 - I_{yz}^2 - I_{zx}^2\right)I_P \\ - \left(I_xI_yI_z - I_xI_{yz}^2 - I_yI_{zx}^2 - I_zI_{xy}^2 - 2I_{xy}I_{yz}I_{zx}\right) &= 0 \end{split}$$

La ecuación A-15 nos da tres valores l_1 , l_2 e l_3 para los momentos principales de inercia. Uno de ellos es el momento de inercia máximo del cuerpo para el origen de coordenadas que se utiliza, un segundo valor es el momento de inercia mínimo del cuerpo para el mencionado origen de coordenadas y el tercer valor es un momento de inercia intermedio que no tiene un significado especial.

Los cosenos directores de los ejes principales de inercia se pueden obtener aplicando en las ecuaciones A-14 los tres valores l_1 , l_2 e l_3 que se obtienen de la ecuación A-15 y utilizando la relación adicional

$$\cos^2\theta_{Px} + \cos^2\theta_{Py} + \cos^2\theta_{Pz} = 1$$

Las ecuaciones A-14 y A-15 son válidas para cuerpos de forma cualquiera. En el ejemplo que sigue se ilustra el método para localizar los ejes principales y determinar los momentos de inercia máximo y mínimo.

A.3 MOMENTOS PRINCIPALES DE

Localizar los ejes principales y determinar los momentos de inercia máximo y mínimo del bloque rectangular de acero ($\rho = 7850 \text{ kg/m}^3$) representado en la figura A-13.

SOLUCIÓN

Los momentos y productos de inercia del bloque vienen dados por las ecuaciones A-4 v A-11

$$\begin{split} I_x &= I_{xG} + (\hat{y}^2 + \hat{z}^2) \, m & I_{xy} &= I_{xvG} + xym \\ I_y &= I_{yG} + (\hat{z}^2 + \hat{x}^2) \, m & I_{yz} &= I_{yzG} + yzm \\ I_z &= I_{zC} + (\hat{x}^2 + \hat{v}^2) \, m & I_{zz} &= I_{zzC} + \hat{z}\tilde{x}m \end{split}$$

La masa del bloque es

$$m = \rho V = 7850(0.20)(0.10)(0.40) = 62.80 \text{ kg}$$

Así pues, según los resultados consignados en la tabla B-5.

$$I_x = \frac{1}{12}m(b^2 + h^2) + \left[\left(\frac{h}{2}\right)^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2\right]m$$

$$= \frac{1}{3}(b^2 + h^2) = \frac{1}{3}(62,80) \left[(0,20)^2 + (0,10)^2\right] = 1.047 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I_y = \frac{1}{12}m(b^2 + L^2) + \left[\left(\frac{b}{2}\right)^2 + \left(\frac{L}{2}\right)^2\right]m$$

$$= \frac{1}{3}(b^2 + L^2) = \frac{1}{3}(62,80) \left[(0,20)^2 + (0,40)^2\right] = 4.187 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I_z = \frac{1}{12}m(h^2 + L^2) + \left[\left(\frac{h}{2}\right)^2 + \left(\frac{L}{2}\right)^2\right]m$$

$$= \frac{1}{3}(h^2 + L^2) = \frac{1}{3}(62,80) \left[(0,10)^2 + (0,40)^2\right] = 3.559 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I_{xy} = 0 + \left(\frac{L}{2}\right) \left(\frac{h}{2}\right)m = \frac{1}{4}mLh = \frac{1}{4}(62,80)(0,40)(0,10) = 0.628 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$I_{yz} = 0 + \left(\frac{h}{2}\right) \left(\frac{b}{2}\right)m = \frac{1}{4}mhb = \frac{1}{4}(62,80)(0,10)(0,20) = 0.314 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

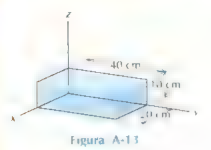
$$I_{zx} = 0 + \left(\frac{b}{2}\right) \left(\frac{L}{2}\right)m = \frac{1}{4}mbL = \frac{1}{4}(62,80)(0,20)(0,40) = 1.256 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

Una vez determinados los momentos y productos de inercia, se podrán determinar los momentos de inercia principales mediante la ecuación A-15. Así.

$$\begin{split} I_{P}^{3} - \left(I_{x} + I_{y} + I_{z}\right)I_{P}^{2} + \left(I_{x}I_{y} + I_{y}I_{z} + I_{z}I_{x} - I_{xy}^{2} - I_{yz}^{2} - I_{zz}^{2}\right)I_{P} \\ + \left(I_{x}I_{y}I_{z} - I_{x}I_{yz}^{2} - I_{y}I_{xy}^{2} - 2I_{xy}I_{yz}I_{zz}\right) &= 0 \end{split}$$

Sustituyendo por los valores de los momentos y productos de inercia, se tiene

$$I_p^3 - (8.793I_p^2 + 20.94I_p - 6.995) = 0$$



MOMENTOS Y PRODUCTOS DE INERCIA

cuya solución es

$$I_1 = I_{\text{mix}} = 4,331 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$
 Resp.
 $I_2 = I_{\text{int}} = 4,064 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
 $I_3 = I_{\text{min}} = 0,399 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ Resp.

Las direcciones principales se obtienen aplicando en las ecuaciones A-14, uno tras otro, los momentos principales. Tomando $I_p = I_1 = I_{\text{mdi}} = 4,331 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$:

$$(I_x - I_p) \cos \theta_{p_x} - I_{xy} \cos \theta_{p_y} - I_{zx} \cos \theta_{p_z} = 0$$

$$(I_y - I_p) \cos \theta_{p_y} - I_{yz} \cos \theta_{p_z} - I_{xy} \cos \theta_{p_x} = 0$$

$$(I_z - I_p) \cos \theta_{p_x} - I_{zx} \cos \theta_{p_x} - I_{yz} \cos \theta_{p_y} = 0$$

$$- 3.284 \cos \theta_{1x} - 0.628 \cos \theta_{1y} - 1.256 \cos \theta_{1z} = 0$$

$$- 0.628 \cos \theta_{1x} - 0.144 \cos \theta_{1y} - 0.314 \cos \theta_{1z} = 0$$

$$- 0.256 \cos \theta_{1x} - 0.314 \cos \theta_{1y} - 0.772 \cos \theta_{1z} = 0$$
(a)

Las ecuaciones a, junto con la relación que guardan los cosenos directores

$$\cos^2\theta_{1x} + \cos^2\theta_{1y} + \cos^2\theta_{1z} = 1$$

dan por solución

$$\cos \theta_{1x} = 0.0912$$
 o sea $\theta_{1y} = 84.8^{\circ}$
 $\cos \theta_{1y} = -0.9652$ o sea $\theta_{1y} = 164.8^{\circ}$ Resp.
 $\cos \theta_{1z} = 0.2443$ o sea $\theta_{1z} = 75.9^{\circ}$

Tomando $I_p = I_2 = I_{int} = 4.064 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$:

$$-3.017 \cos \theta_{2x} - 0.620 \cos \theta_{2y} - 0.256 \cos \theta_{2z} = 0$$

$$-0.628 \cos \theta_{2x} + 0.123 \cos \theta_{2y} - 0.314 \cos \theta_{2z} = 0$$

$$-1.256 \cos \theta_{2x} - 0.314 \cos \theta_{2y} - 0.505 \cos \theta_{2z} = 0$$

$$\cos^2 \theta_{2x} + \cos^2 \theta_{2y} + \cos^2 \theta_{2z} = 1$$

dan por solución

$$\cos \theta_{2x} = -0.4189$$
 o sea $\theta_{2x} = 114.8^{\circ}$
 $\cos \theta_{2y} = 0.1779$ o sea $\theta_{2x} = 79.8^{\circ}$ Resp.
 $\cos \theta_{2z} = 0.8591$ o sea $\theta_{2z} = 30.8^{\circ}$

Tomando $I_P = I_3 = I_{min} = 0.3985 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$:

$$0.649 \cos \theta_{3x} - 0.628 \cos \theta_{3y} - 1.256 \cos \theta_{3}, \qquad 0$$

$$-0.628 \cos \theta_{3x} + 3.789 \cos \theta_{3y} - 0.314 \cos \theta_{3z} = 0$$

$$-1.256 \cos \theta_{3x} - 0.314 \cos \theta_{3y} + 3.161 \cos \theta_{3z} = 0$$

$$\cos^{2}\theta_{3x} + \cos^{2}\theta_{3y} + \cos^{2}\theta_{3z} = 1$$

dan por solucion

A.3 MOMENTOS PRINCIPALES DE INERCIA

$$\cos \theta_{3_{3}} = 0.9077$$
 o sea $\theta_{3_{3}} = 24.8$
 $\cos \theta_{3_{3}} = 0.1815$ o sea $\theta_{3_{3}} = 79.8^{\circ}$ Resp

$$\cos \theta_{3} = 0.3782$$
 o sea $\theta_{3} = 67.8^{\circ}$

Así pues, los vectores unitarios asociados a las tres direcciones principales son

$$\mathbf{n}_1 = 0.0912\mathbf{i} - 0.9652\mathbf{j} + 0.2243\mathbf{k}$$
 $\mathbf{n} - \mathbf{n}_2 = 0$
 $\mathbf{n}_3 = -0.4189\mathbf{i} + 0.1779\mathbf{j} + 0.8591\mathbf{k}$ $\mathbf{n}_3 = 0$
 $\mathbf{n}_4 = 0.9077\mathbf{i} + 0.1815\mathbf{j} + 0.3782\mathbf{k}$ $\mathbf{n}_4 = 0$

lo que verifica que los tres ejes principales son ortogonales entre si

PROBLEMAS

- A-43° Localizar los ejes principales y determinar los momentos de inercia máximo y mínimo del prisma triangular de acero ($\rho = 7850 \text{ kg/m}^3$) representado en la figura PA-37 (pág. 517) si b = 20 cm, h = 15 cm y L = 25 cm
- **A-44°** Localizar los ejes principales y determinar los momentos de inercia máximo y mínimo del semicilindro de acero (ρ = 7870 kg/m³) representado en la figura PA-38 (pág. 517) si R 100 mm y L = 150 mm.
- A-45 Localizar los ejes principales y determinar los momentos de inercia máximo y mínimo del ángulo de acero ($\rho = 7850 \text{ kg/m}^3$) representado en la figura PA-39.
- A-46° Localizar los ejes principales y determinar los momentos de inercia máximo y mínimo de la placa horadada de acero $(\rho = 7870 \text{ kg/m}^3)$ representada en la figura PA-11 (pág. 508).
- A-47 Localizar los ejes principales y determinar los momentos de inercia máximo y mínimo del cilindro de aluminio (ρ = 2800 kg/m³) representado en la figura PA-41 (pág. 518) si R = 10 cm y L = 15 cm.
- A-48° Localizar los ejes principales y determinar los momentos de inercia máximo y mínimo del bloque de latón (ρ = 8750 kg/m³) representado en la figura PA-42 (pág. 518).

- A-49 Localizar los ejes principales y determinar los momentos de inercia máximo y mínimo del tetraedro de hierro colado ($\rho = 7370 \text{ kg/m}^3$) representado en la figura PA-10 (pág. 508) si a = 15 cm, b = 20 cm y c = 25 cm.
- A-50 Localizar los ejes principales y determinar los momentos de inercia máximo y mínimo de la esfera de latón ($\rho \approx 8750 \text{ kg/m}^3$) representada en la figura PA-50. El radio de la esfera vale 200 mm. La superficie de la esfera es tangente a los tres planos de coordenadas.

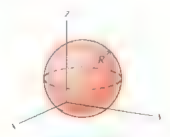


Figura PA-50

APÉNDICE B CENTROIDES CENTROS DE MASA MOMENTOS SEGUNDOS DE SUPERFICIES PLANAS MOMENTOS DE INERCIA

Tabla B.1. SITUACIÓN DEL CENTROIDE PARA ALGUNAS LÍNEAS Y SUPERFICIES CORRIENTES

Arcoid is rean elementa

1 = = 100

√ = r sen α

t

1

(x)

r 3 1

Sector or lar

A ru

V = 3r M D (II

t 1.

a

- 1 -1

Arco cuarto de ofrcuio

 $t = \frac{\pi r}{2}$

¥ 27

21

Cuagrante

 $A = \frac{\pi r^2}{4}$

 $\ddot{x} = \frac{4r}{2r}$

y - 41



Senticultary a

t n

1 .

1



sem , runo

 $4^{-\pi r^2}$

3 = F

1 17

SITUACIÓN DEL CENTROIDE PARA ALGUNAS LINEAS Y SUPERFICIES CORRIENTES (continuación) Tabla 8.1 Superficie rectangular Cuadrante de elipse A= Rab A bh $\overline{x} = \frac{3\pi}{3\pi}$ 4a y = h $\bar{y} = \frac{4b}{3\pi}$ 1 1 Enjuta parabólica Superficie triangular b-Cuadrante de parabola-Superficie triangular A | 2bh

b 4

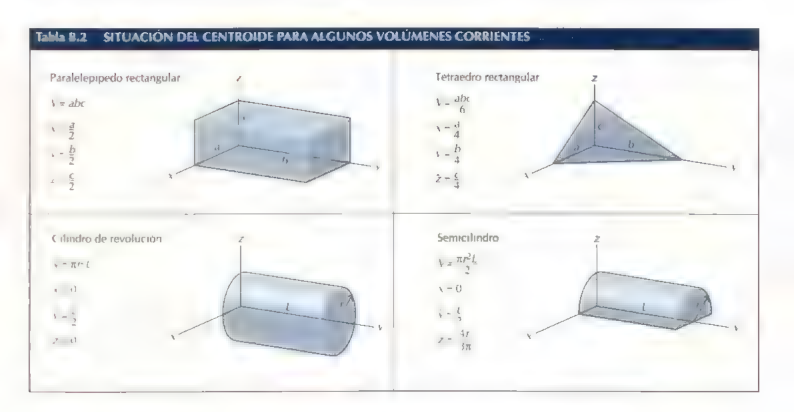


Tabla 8.2 SITUACIÓN DEL CENTROIDE PARA ALGUNOS VOLÚMENES CORRIENTES (continuación)

Semiesfera

$$V = \frac{2\pi r^3}{2}$$

v = (

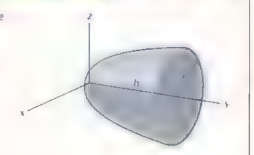
 $z = \frac{3\tau}{8}$

Paraboloide

$$V = \frac{\pi r^2 h}{2}$$

x = 0

 $\hat{z} = 0$



Cono de revolución

$$V = \frac{\pi r^2 h}{3}$$

x = 0

 $\bar{z} = 0$

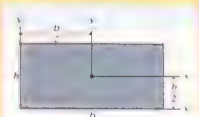
Semicono

 $\bar{k} = 0$

7 - 1



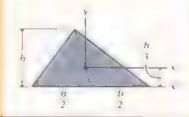
Tabla 8.3 MOMENTOS SEGUNDOS DE SUPERFICIES PLANAS



$$I_x = \frac{bh^3}{12}$$

$$I_{\pi'}=\frac{bh^3}{3}$$

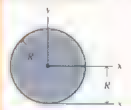
$$A = bh$$



$$I_x = \frac{bh^3}{36}$$

$$I_{\pi'}=\frac{bh^3}{12}$$

$$A = \frac{1}{2}bh$$



$$l_x = \frac{\pi R^4}{4}$$

$$l_{x'}=\frac{5\pi R^4}{4}$$

$$A = \pi R^2$$

Tabla 8.3 MOMENTOS SEGUNDOS DE SUPERFICIES PLANAS (continuación)

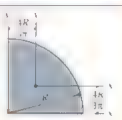


$$I_x = \frac{\pi R^4}{8} - \frac{8R^4}{9\pi}$$

$$I_{V} = \frac{\pi R^4}{8}$$

$$I_{x'} = \frac{\pi R^4}{8}$$

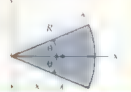
$$A = \frac{1}{2}\pi R^2$$



$$I_x = \frac{\pi R^4}{16} - \frac{8R^4}{9\pi}$$

$$t_{x'} = \frac{\pi R^4}{16}$$

$$A = \frac{1}{4}\pi R^2$$



$$I_x = \frac{R^4}{4} \left(\theta - \frac{1}{2} \operatorname{sen} 2\theta \right)$$

$$l_y = \frac{R^4}{4} \left(\theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right)$$

$$\tau = \frac{2R \sin \theta}{3}$$

$$A = \theta R^2$$

MOMENTOS SEGUNDOS MIXTOS DE SUPERFICIES PLANAS



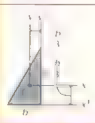
$$I_{xy} = 0$$

$$I_{x'y''} = \frac{b^2h^2}{4}$$



$$I_{xy} = -\frac{b^2h^2}{72}$$

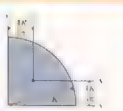
$$I_{x'y'}=\frac{b^2h^2}{24}$$



$$I_{xy} = \frac{b^2h^2}{72}$$

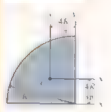
$$I_{\gamma'\nu'}=-\frac{b^2h^2}{24}$$

Tabla 8.4 MOMENTOS SEGUNDOS MIXTOS DE SUPERFICIES PALANAS (continuación)



$$I_{xy} = \frac{(9\pi - 32) R^4}{72\pi}$$

$$I_{x'y'} = \frac{R^4}{8}$$



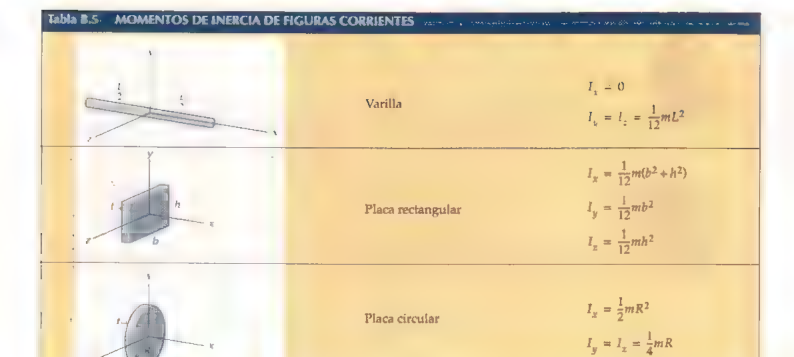
$$I_{xy} = -\frac{(9\pi - 32)\,R^4}{72\pi}$$

$$I_{x'y''} = -\frac{R^4}{8}$$

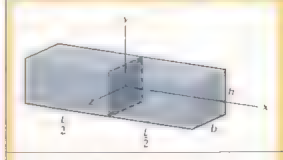


$$l_{xy} = 0$$

$$I_{x'y'}=\frac{2R^4}{3}$$



abla B.5. MOMENTOS DE INERCIA DE FIGURAS CORRIENTES (continuación)



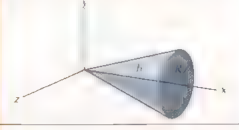
Prisma rectangular

$$V = bhL$$

$$I_x = \frac{1}{12} m (b^2 + h^2)$$

$$I_y = \frac{1}{12} m(b^2 + L^2)$$

$$I_z = \frac{1}{12}m(h^2 + L^2)$$



Cono de revolución

$$V = \frac{1}{3}\pi R^2 h$$

$$\bar{x}=\frac{3}{4}h$$

$$I_x = \frac{3}{10} mR^2$$

$$I_y = I_z = \frac{3}{20}m(R^2 + 4h^2)$$

$$I_{\gamma G}=I_{\pi G}=\frac{3}{80}m(4R^2+h^2)$$

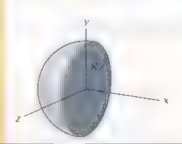


Cilindro de revolución

$$V = \pi R^2 L$$

$$I_x = \frac{1}{2} m R^2$$

$$I_y = I_z = \frac{1}{12}m(3R^2 + L^2)$$



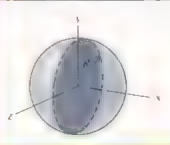
Semiesfera

$$V = \frac{2}{3}\pi R^3$$

$$\vec{x} = \frac{3}{8}R$$

$$I_x = I_y = I_z = \frac{2}{5} mR^2$$

$$I_{vG} = I_{zG} = \frac{83}{320} mR^2$$



Esfera

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

$$I_x = I_y = I_z = \frac{2}{5}mR^2$$

	kg/m³	slug/ft ³
Solidos		
Acero	7870	15,21
Aluminio	2770	5,35
Cobre	8910	17,21
Hierro colado	7370	14,24
Hormigón	2410	4,66
Latón	8750	16,91
Madera (pino blando)	480	0,93
(roble duro)	800	1,55
Oro	19 300	37,29
Piomo	11 370	21,97
Tierra (húmeda)	1760	3,40
(seca)	1280	2,47
Vidrio	2590	5,00
Líguidos		
Aceite	900	1,74
Agua (dulce)	1000	1,94
(salada)	1030	1,99
Hielo	900	1,74
Mercurio	13 570	26,22
Gases		
Aire	1,225	2,377(10 ⁻³)

Masa 1 tonelada métrica → 1000 kg 1 slug = 14,59 kg
1 slug = 14.59 kg
Fuerza
1 lb = 16 oz
1 kip (kilo-pound, kilolibra) = 1000 lb
1 ton = 2000 lb
1 lb = 4,448 Newton
Energía
1 BTU (British Thermal Unit) = 778 ft · lb
Potencia
1 hp (caballo de vapor) = 530 ft · lb/s
1 ft · lb/ $s = 1.356$ watt
1 tt 10 / 3 ~ 1,000 Watt

	ASTRONÓMICOS				
Constante de Gravita	m ³ /(kg·s ²) 3,439 (10 ⁻⁸) ft ⁴ /(lb)	. eh			
Sol	m / (eg s) 5,457 (to) in / (to	3 /			
Masa Radio medio		1,990(10 ³⁰)kg	1.000/103016		
		696 000 km		1,364(10 ²⁹) lb · s ² / ft 432 000 mi	
			IOE (A)		
Masa		5,976(10 ²⁴) kg	4.000/1	073) 11 777	
Radio medio Periodo de rotación		6370 km		10^{23}) 1b s^2/ft	
		23,93 h	1960 H	3960 mi	
restoute de totales	on	43(7)7 B			
Luna					
Masa Radio medio Distancia media a la Tierra (entre centros) Excentricidad (e)		7,350(10 ²²)kg	5,037(1	0^{21}) lb - s^2/ft	
		1740 km	1080 mi 239 000 mi		
		384 000 km			
		0,055			
Sistema Solar					
	Distancia media al Sol		Diámetro medio	Masa	
Planeta	U A ^a	v	(relativo a la Tierra)	(relativa a la Tierra)	
Mercurio	0,387	0,206	0,380	0,05	
Venus	0,723	0,007	0,975	0.81	
La Tierra	000,1	0,017	1.000	1.00	
Marte	1,524	0.093	0,532	0.11	
Júpiter	5,203	0,048	11,27	317,8	
Saturno	9,539	0.056	9,49	95.2	

* La Unidad Astronómica (U.A.) es igual a la distancia media de la Tierra al Sol 149,6 (10°) km 92.96(10°) mi



C.1 INTRODUCCION

La finalidad de este apéndice es proporcionar algunos métodos numéricos sencillos que ayuden a resolver (haciendo menos farragosa la tarea de resolución) los problemas de Mecánica. No se ha pretendido dar una colección de programas de ordenador para ser utilizados en los diversos tipos de problemas que se encuentran en un curso de Dinámica. Los problemas que se designan como problemas para resolver con ordenador son, básicamente, aplicaciones sencillas de los principios elementales. Sólo exigen resolver el mísmo problema una y otra vez variando algún parámetro del mismo. Aun cuando podrían resolverse a mano o con ayuda de una calculadora programable, lo más conveniente es resolver estos problemas utilizando un ordenador —bien sea un microordenador programado en BASIC o un ordenador programado en FORTRAN. En todo caso, se pretende que el estudio paramétrico exponga las características del problema que no pueden verse resolviéndolo para un valor particular. Por ejemplo, el problema C13-170 examina el efecto de un ángulo inicial sobre lanzamientos de la pelota en el baloncesto.

Este apéndice no está destinado a enseñar al estudiante todo lo que hay que saber acerca de métodos numéricos. Los métodos numéricos que presentamos se han tomado, a propósito, muy sencillos —tanto de comprensión como de utilización. Existen métodos mucho más elaborados. Los estudiantes a quienes puedan interesar éstos deberán seguir un curso de métodos numéricos y / o ver algunas de las referencias bibliográficas que se consignan al final de este apéndice.

Este apéndice trata cuatro tipos de problemas que aparecen frecuentemente en diversos problemas de Mecánica:

- 1 Ecuaciones alineales (búsqueda de raíces)
- 2 Sistemas de ecuaciones lineales.
- 3 Integración numérica.
- 4 Ecuaciones diferenciales ordinarias.

Para la resolución de cada uno de estos tipos de problemas se presentan uno o dos métodos sencillos. Los métodos que se presentan se han tomado sencillos

APENDICE C MÉTODOS DE CÁLCULO

expresamente, a fin de que se puedan resolver a mano o utilizando una calculadora de bolsillo programable o no, tanto como utilizando un ordenador.

En cada caso, se incluve un programa sencillo a fin de poner de manifiesto la utilización del metodo numérico. Se dan las versiones en BASIC y en FOR-TRAN. No se incluye el disquete correspondiente ya que los programas son suticientemente cortos para escribirlos sin demasiado estuerzo. Los programas no son elegantes; al igual que los métodos numéricos que ilustran, se han hecho lo más sencillos posible para que sean fáciles de comprender, táciles de modificar y fáciles de personalizar, y también que puedan funcionar en una gama de ordenadores lo mas amplia posible. Probablemente, a los estudiantes les gustará modificar y reforzar estos programas a fin de mejorar tanto su entrada de datos como el formato de salida de los resultados. También podrán querer modificar dichos programas para aprovechar características especiales de sus ordenadores, tales como salidas gráficas.

C.2 ECUACIONES ALINEALES

Los problemas de Mecánica (Dinámica) exigen a menudo resolver ecuaciones alineales, tales como

$$x^3 - 7.014x^2 + 13.324x - 3.548 = 0$$
 (C-1a)

Estos problemas se enuncian a veces en la forma. Hallar los ceros o raíces de la función

$$f(x) = x^3 - 7.014x^2 + 13.324x - 3.548 (C-1b)$$

[es decir, hallar los valores de x que hacen f(x) = 0]. Por tanto, a veces se dice que son problemas de despejar raices. La ecuación C-1 es de un tipo que se en cuentra frecuentemente en el problema de hallar el momento de inercia máximo de un cuerpo (la ecuación C-1 se ha sacado directamente del problema ejemplo A-6).

Aun cuando tales ecuaciones se pueden resolver por tanteo (ensayando va lores hasta que el primer miembro de la ecuacion sea casi nulo), existen procedimientos de resolución sistematicos y sencillos. Vamos a estudiar dos de ellos el método de Newton-Raphson y el Método de la falsa posición,

C.2.1 Método de Newton-Raphson

El método de Newton-Raphson de obtencion de raices es un metodo iterativo que, para la mayoría de las funciones, converge rápidamente. En realidad, si el ensayo inicial es razonablemente próximo al valor correcto, el método de Newton-Raphson suele converger tras tres o cuatro iteraciones. Dada su rápida convergencia y su facilidad de uso, el método de Newton-Raphson es el que se elige en la mayoría de los casos.

En cada paso n del proceso de iteración, el método de Newton-Raphson utiliza la tangente a la curva en el punto x_n (fig. C-1) para estimar la situación de la raíz. La pendiente de la tangente en x_n es la derivada de la función, calculada en x_n

pendiente =
$$f'(x_n)$$

C.2 ECUACIONES ALINEALES

Ahora bien, según la geometría de la figura C-1, la pendiente también viene dada por

pendiente =
$$\frac{f(x_n) - 0}{1 - \frac{1}{n+1}}$$

Igualando estas dos expresiones y despejando x_{n+1} tenemos

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$
 (C-2)

La ecuación C-2 se utiliza iterativamente para obtener estimaciones más aproximadas de la situación de la raiz. Para obtener la primera estimación v_0 de la situación de la raíz se puede utilizar una gráfica groseramente aproximada de la función f(x).

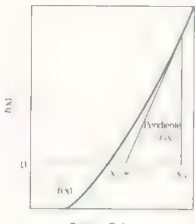


Figura C-1

Resolver la ecuación C-1

$$x^3 - 7.014x^2 + 13.324x - 3.548 = 0$$

utilizando el método de Newton-Raphson con una precisión relativa del 0.0001%.

SOLUCIÓN

La función

$$f(x) = x^3 - 7.014x^2 + 13.324x - 3.548$$

es un polinomio de tercer grado por lo que la ecuación f(x) = 0 tendrá tres raíces. La gráfica a ojo (fig. C-2) de la función indica que dichas raíces están próximas a los puntos x = 0, x = 3 y x = 3.5. Partiendo del punto inicial $x_0 = 3.5$ se utilizará la ecuación C-3 para generar los puntos siguientes

$$x_1 = x_0 - \frac{x_0^3 - 7.014x_0^2 + 13.324x_0 - 3.548}{3x_0^2 - 14.028x_0 + 13.324}$$
$$= 3.5 - \frac{0.0395}{0.9760} = 3.4595$$
$$x_2 = 3.4595 - \frac{0.0056}{0.6986} = 3.4514$$

y así sucesivamente. Se repite el proceso hasta que el error relativo

(razón de la diferencia entre aproximaciones sucesivas y aproximación en curso) sea inferior a 0,00001 (0,001%). En la figura C-3a puede verse el resultado de este

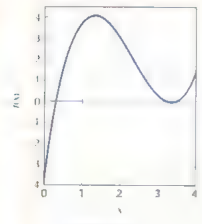


Figura C-2

proceso. La columna rotulada DL no es sino el segundo término de la fórmula de iteración

$$DL = -\frac{f(x_n)}{f'(x_n)} = x_{n+1} - x_n$$

Al cabo de tres iteraciones, la raíz está localizada en x = 3.4511. Con iteraciones análogas para valores de partida x = 0 y x = 3,0 dan las otras dos raíces x = 0.31670 (fig. C-3b) y x = 3.24619 (fig. C-3c), respectivamente.

 $X_0 = 3.50000$ Error ≈ 0.00001

λn	DL	ABS(DL X1)	
3 50000	0,04047	0,01170	
3,45953	0,00808	0 00234	
3,45145	0,00034	0,00010	
3,45111	- 0,00000	0,00000	

La raíz es 3,45111

(a)

 $X_0 = 0.00000$ Error = 0.00001

Xn	DL	ABS(DL X1)
0,00000	0,26629	1 00000
0,26629	0,04882	0 15492
0,31510	0,00160	0,00504
0,31670	0,00000	0,00001

La raíz es 0,031670

Figura C-3

Xo = 3,00000Error = 0.00001

\n	DI	ABS(DL XI)
3.00000	0,16932	0,05342
3 16932	93,363.70	0,31910
3,23102	0,01426	0,00439
3 24528	0,00090	0,00028
3,24619	0,00000	0,00000

La raíz es 3,24619

(c)

En los Programas C-1a y C-1b se dan programas sencillos en BASIC y FOR-TRAN, respectivamente, para resolver ecuaciones alineales mediante el metodo de Newton-Raphson. Las instrucciones que definen la función y su derivada en las lineas 100 y 110 deberan cambiarse para el problema particular que se quiera resolver.

```
100 DEF FNY (X) = X*X*X - 7.014*X*X + 13.324*X - 3.548
110 DEF FNYP (X) = 3*X*X - 14.028*X + 13.324
```

120 PRINT "Introduzca Xo = '.

130 INPUT X0

140 PRINT "Introduzca Error - ";

150 INPUTER

160 CLS

170 PRINT USING " Xo = # # #, # # # . # # # # #"; X0

180 PRINT USING " Error = # # . # # # # #"; ER

___ 190 PRINT" - ----

DL ABS(DL/X1) " 200 PRINT" Xn 210 PRINT"------

220 DL = -FNY(X0) / FNYP(X0)

230 X1 = X0 + DL

240 PE = ABS(DL / X1)

250 PRINT USING "###,###,#### ###,####### ###,####"; X0; DL; PE

260 IF ABS(DL / X1) < ER THEN 290

270 X0 = X1

GOTO 220 280

290 PRINT "-- - - - - - - - -

300 PRINT USING "La raíz es # # #, # # # # # # # # "; X1

310 END

Programa C-1a Listado de un programa en BASIC del método de Newton-Raphson.

```
100 \text{ Y(X)} = \text{X*X*X} - 7.14*\text{X*X} + 13.324*\text{X} - 3.548
110 YP(X) = 3*X*X - 14.028*X + 13.324
    PRINT ", ' Introduzca Xo ='
    READ *, X0
    PRENT * / Introduzca el error /
    READ *, ER
    PRINT
   PRINT 1, X0
  1 FORMAT (*
                     Xo = '.F13.5)
   PRINT 2, ER
  2 FORMAT (' Error = ',F8,5)
    PRINT * ' --
   PRINT *;
                  Xn DI ABS(DL X1)
    PRINT * '- -
220 D1 Y(X0) - YP(X0)
      X1 = X0 + DL
      PE = ABS(DL/X1)
      PRINT 3, X0, DL, PE
  3 FORMAT (1X, F13.5,4X, F13.5, 4X, F9.5)
      IF (ABS(DL/X1) .LT. ER ) THEN
         GOTO 290
       FLSE
         \lambda \sigma = \lambda T
         GOTO 220
       FND II
290 FRINT *: --
    PRINT 4, X1
  4 FORMAT ('La raíz es ',F13 5)
   CALL EXIT
   END
```

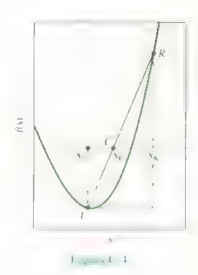
Programa C-1b Listado de un programa en FORTRAN del método de Newton-Raphson.

C.2.2 Método de la falsa posición

Aun cuando no sea tan elaborado como el metodo de Newton-Raphson, el metodo de la talsa posicion es hueno para ser utilizado con tunciones para las cuales el metodo de Newton. Raphson presente dificultades, como sucede cuando la derivada f'(x) tienda a cero en el punto donde esté la raíz o en sus proximidades. Esto sucede corrientemente cuando la función tenga dos raíces para un mismo valor de x como, por ejemplo, $f(x) = (x+1)(x-1)^2$. También puede resultar dificil aplicar el metodo de Newton-Raphson en el caso de funciones complicadas cuya derivada f'(x) no sea fácil de calcular. Por tanto, convendrá disponer de otro método y el de la falsa posición constituye una buena alternativa.

El método de la falsa posición es un método sistemático de estrechamiento de la región en la cual exista una raíz. Por ejemplo, en la figura C-4 tenemos la gráfica de una función f(x) en la que en abscisas se representa x. El punto L se halla a la izquierda del punto en que f(x) = 0 y el punto R se halla a la derecha. Notemos que entre dichos dos puntos, L y R, entre los cuales se encuentra una raíz simple, $f(x_l)f(x_R) < 0$, siempre. Para hallar los puntos iniciales L y R puede ser necesario disponer de una gráfica groseramente aproximada de f(x).

Construyamos el punto C —punto de intersección con el eje de abscisas de la recta que pasa por los puntos L y R— y tomémoslo como estimación de la raíz. El punto C se puede hallar por triángulos semejantes



$$\frac{f(x_K)}{x_R - x_C} = \frac{f(x_R) \cdot f(x_C)}{x_K - x_C}$$
 (C-3.

Despejando x_C tenemos

$$x_C = x_R = \frac{f(x_R)(x_R - x_I)}{f(x_R) - f(x_I)}$$
 (C-4)

Ahora bien, como f(x) no es una recta, $f(x_C)$ no será igual a cero. Si $f(x_C)f(x_R)$ < 0, x_C estará a la izquierda de la raíz. En tal caso, se traslada el punto L al punto C y se repite el proceso. Si $f(x_C)f(x_T)$ < 0, x_C estará a la derecha de la raíz. En este caso, se traslada el punto R al punto C y se repite el proceso. El proceso termina cuando el punto C coincida con uno de los puntos extremos (dentro de los límites del error del redondeo numérico). Entonces, el punto C será la raíz buscada

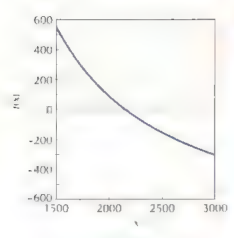


Figura C-S

Error = 0.00001

XL =	2 500,00000	F(XL) =	86,16138
NR	2 500,00000	F(XR) =	- 156,41248
10	2 177,59814	F(XC) =	- 15,15216
XI.	2 000,00000	F(XL) =	86,16138
XR	2 177,59814	F(XR) =	- 15,15216
10	2 151,03711	F(XC) =	1,27262
XL	2 000,00000	F(XL) =	86,16138
XR	2 151,03711	F(XR) =	-1,27262
16	2 148,83862	F(XC)	-0,10550
XL	2 000,00000	F(XL) =	86,16138
XR	2 148,83862	F(XR) =	-0.10550
XC -	2 148,65649	F(XC) =	~ 0,00865
XI.	2 000,00000	F(XL) =	86,16138
XR	2 148,65649	F(XR) =	-0.00865
XC.	2 148,64160	F(XC)	-0.00072

La raíz es 2148,642

Figura C-6

PROBLEMA EJEMPLO C.

Resolver

$$200 = \frac{T_0}{5} \left[\cosh \frac{5(800)}{2T_0} - 1 \right]$$

utilizando el método de la falsa posición con una precisión del 0,001%.

SOLUCIÓN

En primer lugar, se escribirá la ecuación en la forma de la ecuación C-1:

$$f(x) = x \left[\cosh \frac{2000}{x} - 1 \right] - 1000 = 0$$

Una gráfica, trazada a ojo, de f(x) (fig. C-5) sugiere tomar los puntos de partida $x_L = 2000$ y $x_R = 2500$. Obsérvese que $f(x_L) = 86,1614$, $f(x_R) = -156,4125$ y $f(x_L)f(x_R) < 0$. Se construye el punto C utilizando la ecuación C-4 y se tiene

$$x_{\xi} = 2500 - \frac{(-156,4125)(2500 - 2000)}{(-156,4125) - (86,1614)} = 2177,5982$$

Como $f(x_C) = -15,1522$, el producto $f(x_C)f(x_R) > 0$ y el producto $f(x_C)f(x_L) < 0$. Por tanto, se pasa el punto R al punto C y se repite el proceso. Este terminará cuando el error relativo, sea

$$\frac{x_R - x_C}{x_C}$$
 obtain $\frac{x_C - x_C}{x_C}$

resulte ser menor o igual a 0.00001 (0.001%). En la figura C-6 puede verse el resultado de este proceso. Al cabo de cinco iteraciones, la raíz resulta ser x = 2148,642

En los programas C-2a y C-2b se dan programas sencillos en BASIC y FOR-TRAN, respectivamente, para resolver ecuaciones alineales. La instrucción de la función de la línea 100 debera cambiarse para el problema particular que se quiera resolver.

```
90 DEF FNCOSH(X) = (EXP(X) + EXP(-X))/2
100 DEF FNY(X) = X*(FNCOSH(2000/X) - 1) - 1000
110 PRINT "Introduzça XL = ";
120 INPUT XL
130 PRINT "Introduzca XR = ":
140 INPUT XR
150 PRINT "Introduzca Error = ";
160 INPUT ER
170 CLS
180 PRINT USING " Error = # # # , # # # , # # # # # "; ER
190 PRINT "----
200 XC = XR - FNY(XR)^*(XR-XL)/(FNY(XR)-FNY(XL))
210 PRINT USING " XL = # # # , # # # # # # #
                                            F(XL) = ###,########"; XL; FNY(XL)
220 PRINT USING "XR ###,#######
                                           F(XR) - # # # # # # # # # # # "; XR; FNY(XR)
230 PRINT USING "XC = ###,###,#####
                                             F(XC) = ###,#########; XC; FNY(XC)
240 IF FNY(XC)^*FNY(XL) < = 0 THEN 320
250 IF FNY(XC)*FNY(XR) < - 0 THEN 290
260 PRINT
270 PRINT "*** ERROR ***"
280 END
290 IF ABS((XC-XL)/XC < ER THEN 350
300 \quad XL = XC
310 GOTO 190
320 IF ABS((XC - XR)/XC) < ER THEN 350
330 \quad XR = XC
340 GOTO 190
350 PRINT "----
360 PRINT USING " La raíz es ###, ###.####"; XC
370 END
Programa C-2a Listado de un programa en BASIC para realizar el método de la falsa posición.
```

```
100 \text{ Y(x)} = X^*(COSH(2000/X) - 1) - 1000
                                                               4 FORMAT (' XC = ', F13.5.' F(XC) = ',F13.5)
   PRINT*, 'Introduzca XL = '
                                                                   IF (Y(XC)*Y(XL) .LE. 0) GOTO 320
   READ*, XL
                                                                   IF (Y(XC)*Y(XR) ,LE. 0) GOTO 290
   PRINT *, 'Introduzca XR = '
                                                                 PRINT
                                                                PRINT *, "*** ERROR ***"
   READ *, XR
   PRINT*, 'Introduzca error = '
                                                                 CALL EXIT
   READ ", ER
                                                             290 IF (ABS((XC-XL)/XC) .LT. ER) GOTO 350
   PRINT 1, ER
                                                                  XL = XC
  1 FORMAT (' Error = ',F13.5)
                                                                   GOTO 190
190 PRINT *,'-----
                                                             320 IF (ABS((XC-XR)/XC) .LT, ER) GOTO 350
     XC = XR - Y(XR)^*(XR - XL)/(Y(XR) - Y(XL))
                                                                  XR = XC
     PRINT 2, XL, Y(XL)
                                                                   GOTO 190
 2 FORMAT (' XL = ', F13.5, 'F(XL) = ',F13.5)
                                                             350 PRINT ".' ---
     PRINT 3, XR, Y(XR)
                                                                PRINT 5, XC
 3 FORMAT (' XR = ', F13.5, ' F(XR) = ', F13.5)
                                                               5 FORMAT (*
                                                                              La raíz es ',F13.5)
   PRINT 4, XC, Y(XC)
                                                                CALL EXIT
                                                                END
```

Programa C. 26. Listado de un programa en FORTRAN para realizar el método de la falsa posicion.

APENDICE C METODOS DE CALCULO

C.3 SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

Muchos problemas de Mecánica exigen la solución de un sistema de ecuaciones lineales, tales como

$$5x + 3y + 4z = 23$$
 (C-5a)

$$2x + 1y + 1z = 7 (C-5h)$$

$$1x + 3y + 5z = 22$$
 (C-5c)

Un esquema posible de resolución de este sistema sería:

Primero, utilizar la ecuación C-5a para eliminar la x de las ecuaciones C-5b y C-5c. Por ejemplo, multiplicar por 2/5 la ecuación C-5a y restarla de la C-5b y multiplicar por 1/5 la ecuación C-5a y restarla de la C-5c. (Se el coeficiente de x en la ecuación C-5a fuese nulo, se reordenarían primero las ecuaciones de manera que dicho coeficiente fuese distinto de cero.)

A continuación, utilizar la ecuación C-5b que resulte para eliminar y de las ecuaciones C-5a y C-5c.

Por último, utilizar la ecuación C-5c para eliminar z de las ecuaciones C-5a y C-5h

En este punto, la ecuación C-5a dará el valor de x; la C5-b dará el valor de y; y la C-5c, el valor de z.

El procedimiento que acabamos de describir es el llamado método de Gauss-Jordan de resolución de sistemas de ecuaciones lineales. Como las letras representativas de las incognitas (x,y,z) no representan, en el esquema de sonccion, mas papel que el de mantener los coeficientes en sus sitios, el procedimiento se puede llevar a cabo con una matriz de los coeficientes

donde las filas de la matriz representan las ecuaciones del sistema. La primera columna de cada fila contiene los coeficientes de 1, la segunda columna contiene ne los coeficientes de y, la tercera columna contiene los coeficientes de z y la última columna contiene los segundos miembros de las ecuaciones. Las filas de la matriz se han de multiplicar por constantes y sumarse con las otras tilas de la misma manera que se ha hecho con las ecuaciones en el procedimiento descrito anteriormente.

PROBLEMA EJEMPLET

Resolver el sistema de ecuaciones lineales (ecs. C. 5a, C. 5b y C-5c) utilizando el metodo de Gauss-Jordan.

SOLUCION

Primeramente, se escriben las ecuaciones en forma matricial, segun indica la ecuación C-6. A continuación, a primera fila (ecuación) multiplicada por 2.5 se

C.3 SISTEMAS DE ECUACIONES

resta de la segunda fila (ecuación) y la primera fila (ecuación) multiplicada por 1/5 se resta de la tercera fila (ecuación) y se tiene

A continuación, la segunda fila multiplicada por 15 se suma a la primera fila y la segunda multiplicada por 12 se suma a la tercera, con lo que se tiene

Por último, la tercera fila multiplicada por 5/3 se resta de la primera y la tercera fila multiplicada por 2/10 se resta de la segunda. Resulta así

La respuesta es más fácil de interpretar si se divide por 5 la primera fila; se divide por -2/10 la segunda y por -3 la tercera. Con ello se tiene la matriz

Las filas de esta matriz representan las ecuaciones

$$x = 1 \qquad y = 2 \qquad z = 3$$

que constituyen la solución del sistema de ecuaciones original.

En los Programas C-3a y C-3b se dan programas sencillos en BASIC y FOR-TRAN, respectivamente, para resolver sistemas de ecuaciones lineales utilizando el método de Gauss-Jordan. El numero de ecuaciones del sistema y los coeticientes de la matriz se incluven en las instrucciones DATA (lineas 100-130) y deberán cambiarse para el problema particular que se quiera resolver. Una modificación conveniente de estos programas consistiria en introducir estos valores directamente desde el teclado, cuando el número de ecuaciones no sea grande o leerlos desde un fichero cuando sea grande el número de ecuaciones.

```
100 DATA 3:
                                                            190
                                                                  NEXT I
110 DATA 5, 3, 4, 23
                                                            200 PRINT
120 DATA 2, 1, 1, 7
                                                            210 PRINT
130 DATA 1, 3, 5, 22
                                                            220 PRINT "La solución es "
140 DIM A(20,21)
                                                            230 PRINT
150 GOSUB 310
                                                            240 FOR I = 1 TO N
160 FOR I-1 TO N
                                                            250
                                                                  PRINT "x(";1;") = "; A(I,N+1)
170 GOSUB 500
                                                            260
                                                                  NEXT I
180
      GOSUB 720
                                                            270 END
```

From min C. 3 a. Listado de un programa en BASIC que resue ve un sistema de eccaciones linea es ul lizando el metodo de eliminación de Gauss- Jordan. (Continúa en la página siguiente.)

```
280 REM
                                                               590 REM
290 REM Lectura de los elementos de la matriz
                                                               600 REM Intercambio de filas, si es necesario pivotar
300 REM
                                                               610 REM el elemento más grande posible
310 READ N
                                                               620 RFM
                                                               630 FOR K - 1 TO N+1
320 \text{ FOR } I = 1 \text{ TO N}
                                                                     TEMP = A(I,K)
                                                               640
330 FOR J = 1 TO N+1
                                                               650
                                                                     A(I,K) = A(KT,K)
340
        READ A(I,J)
350
        NEXT J
                                                               660
                                                                     A(KT,K) - TEMP
360
    NEXT I
                                                               670
                                                                     NEXT K
370 CLS
                                                               680 RETURN
380 PRINT "La matriz de entrada es: "
                                                               690 REM
                                                               700 REM 'Normalizar' la fila del pivote
390 PRINT
                                                               710 REM
400 \text{ FOR I} = 1 \text{ TO N}
                                                               720 PV = A(I,I)
410 FOR J = 1 TO N+1
                                                               730 FOR K = I TO N+1
420
        PRINT A(I,J)
430
                                                               740 A(I,K) = A(I,K)/PV
        NEXT J
440
     PRINT
                                                               750
                                                                     NEXT K
                                                               760 REM
450
      NEXT I
                                                               770 REM Eliminación de todos los elementos de la
460 RETURN
                                                               780 REM 1-ésima columna excepto el elemento pivote
470 REM
480 REM Búsqueda por filas del elemento más grande
                                                               790 REM que ha sido normalizado a 1
490 REM de la columna I
                                                               800 REM
                                                               810 FOR K = 1 TO N
500 \text{ TEMP} = ABS(A(I,I))
                                                                    IF K = 1 THEN 870
510 \text{ KT} = 1
                                                               820
                                                                     PV = A(K,I)
520 FOR K = I TO N
                                                               830
                                                               840
                                                                     FOR KK = I TO N+1
     TT = ABS(A(K.I))
540
      IF TT <= TEMP THEN 570
                                                               850
                                                                        A(K,KK) = A(K,KK) - PV*A(1,KK)
550
                                                               860
                                                                       NEXT KK
        KT = K
560
                                                               870
                                                                     NEXT K
        TEMP = TT
570
                                                               880 RETURN
    NEXT K
580 IF KT - 1 THEN 680
Programa C-3a Continuación.
    REAL A(20,21)
                                                                   DO 260 I = 1, N
                                                                     PRINT *, 'X(', I, ') = ', A(I,N+1)
100 DATA N/3/
110 DATA A(1,1),A(1,2),A(1,3),A(1,4)/5, 3, 4, 23/
                                                               260
                                                                     CONTINUE
120 DATA A(2,1),A(2,2),A(2,3),A(2,4)/2, 1, 1, 7/
                                                                   CALL EXIT
130 DATA A(3,1),A(3,2),A(3,3),A(3,4)/1, 3, 5, 22/
                                                                   END
   PRINT "," La matriz de entrada es: "
PRINT "."
                                                                   SUBROUTINE PIVOT(N,A,I)
                                                                   REAL A(20,21)
    DO 450 I = 1, N
                                                               C
                                                                        Búsqueda por filas del elemento más grande de la
      PRINT *, (A(1,J), J = 1, N+1)
                                                               C
                                                                       columna 1
450
     CONTINUE
                                                                   TEMP = ABS(A(I,I))
    DO 190 I - 1, N
                                                                   KT - 1
                                                                   DO 570 K = I, N
      CALL PIVOT(N,A,I)
      CALL ELIM(N,A.I)
                                                                     TT = ABS(A(K,I))
190 CONTINUE
                                                                     IF (TT.GT. TEMP) THEN
    PRINT "."
                                                                        KT = K
    PRINT */ '
                                                                       TEMP = TT
    PRINT *,' La solución es :'
                                                                       END IF
    PRINT :
                                                               570
                                                                     CONTINUE
```

Programa C 3b Listado de un programa en FORTRAN que resuelve un sistema de ecuaciones lineales utilizando el metodo de eliminación de Gauss-Jordan. (Continúa en la página siguiente.)

```
IF (KT .EO. I) GOTO 680
                                                                      A(I,K) = A(I,K)/PV
C
         Intercambio si fuese necesario para hacer el ele-
                                                               750
                                                                      CONTINUE
         mento 'pivote' lo más grande posible
                                                               C
                                                                        Eliminación de todos los valores de la l-ésima
    DO 670 K = 1, N+1
                                                               C
                                                                         columna excepto el elemento pivote el cual ha
      TEMP = A(I,K)
                                                               C
                                                                        sido normalizado a 1
      A(LK) = A(KT,K)
                                                                   DO 870 K = 1, N
      A(KT,K) = TEMP
                                                                      IF (K.NE. I) THEN
670
      CONTINUE
                                                                        PV = A(K,I)
680 RETURN
                                                                        DO 860 KK - I, N+1
    END
                                                                           A(K,KK) = A(K,KK) - PV^*A(I,KK)
    SUBROUTINE ELIM(N,A,I)
                                                               860
                                                                           CONTINUE
    REAL A(20,21)
                                                                        END IF
C
         'Normalizar' la fila pivote
                                                                      CONTINUE
    I^{\nu}V = A(1,I)
                                                               880 RETURN
    DO 750 K = I, N+1
                                                                   END
```

Programa C-3b Continuación.

C.4 INTEGRACIÓN NUMÉRICA

La mayoría de las funciones que hay que integrar en los problemas de Dinámica son polinómicas u otras funciones sencillas y son fáciles de calcular analíticamente. Sin embargo, a veces, la función a integrar puede ser suficientemente complicada como para que sean necesarias técnicas de integración adelantadas. En otras ocasiones, la función a integrar no se da en forma explicita. En vez de ello, la función puede venir dada por valores determinados experimentalmente en algunos puntos. En estos dos últimos casos, para evaluar las integrales pueden resultar útiles ciertos métodos numéricos.

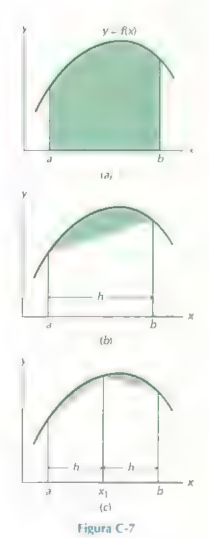
En la forma más sencilla, la integración numérica resulta de la interpretación fisica de la integral como área encerrada bajo una curva. El área se puede aproximar mediante rectángulos, trapecios u otras tormas simples cuya área sea de fácil determinación. El valor aproximado de la integral se obtiene sumando las areas de las distintas partes. El método que vamos a describir utiliza trapecios para aproximar el área encerrada bajo la curva; de aquí su nombre: regla de los trapecios.

Por ejemplo, el valor de la integral

$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx \tag{C-7}$$

esta representado por el área sombreada de la figura C-7a. Si aproximamos esta área a un gran trapezoide de anchura h=b-a, como en la figura C-7b, tenemos

$$I \cong T_1 = \frac{h}{2} [f_a + f_b]$$
 (C-8)



APENDICE C METODOS DE CALCULO

donde $f_a = f(a)$ y $f_b = f(b)$. Esta aproximación tendrá por error el área de la superficie sombreada de la tigura C-7h, que esta comprendida entre la parte superior del trapecio y la curva. No obstante, podemos reducir el error utilizando dos trapecios de anchura h = (b-a)/2, como en la figura C-7c, y sumando sus áreas

$$I \equiv T_2 = \frac{h}{2} [f_a + f_1] + \frac{h}{2} [f_1 + f_b] = \frac{h}{2} [f_a + f_b + 1f_1]$$
 (C-9)

donde $f_1 = f(x_1)$ y $x_1 = a + h$. Las partes altas de los dos trapecios siguen más fielmente la curva que el trapecio único anterior. El error de la aproximación T_2 (representado por el área sombreada de la figura C-7c) es menor que el de la aproximación T_1 .

Continuando con esta lógica y dividiendo el intervalo en N trapecios de igual anchura h tenemos la aproximación de la regla de los trapecios

$$I = T_n = \frac{h}{2} [f_0 + f_n + 2\sum f_t]$$
 (C-10)

donde

$$f_0 = f(a)$$
 $f_n = f(b)$ $h = \frac{b-a}{n}$
 $f_i = f(x_i) = f(a+ih)$ $i = 1, 2, ..., n-1$

Al ir aumentando el número de tramos, disminuirá la anchura de éstos, las partes altas de los trapecios se ajustarán más a la función que se mtegra y se reducira el error total de la aproximación. Puede demostrarse que el error que se comete al utilizar la regla de los trapecios es aproximadamente proporcional a h^2 . Por tanto, si reducimos h a la mitad, reducimos el error a la cuarta parte. Ordinariamente, la integral se calcula varias veces utilizando tramos cada vez más estrechos hasta que el valor correspondiente a dos anchuras de tramo diferentes sea prácticamente el mismo. Entonces se toma este valor como valor de la integral.

En el caso de datos experimentales dados solamente en puntos discretos (que posiblemente no esten igualmente separados), la regla de los trapecios se aplica a cada par de puntos y luego se suman los valores obtenidos. Sin embargo, en este caso, puede no ser posible variar el número de tramos y obtener una estimación del error. En su lugar, puede utilizarse una gratica de la función con para obtener una burda estimación de lo bien que se aproxima la función con la regla de los trapecios (v. Problema Ejemplo C-5). Si parece que esta no representa satisfactoriamente la función, o bien podrá utilizarse un método de interpolación para generar puntos adicionales en un número grande de valores igualmente espaciados según exige la regla, o bien habrá que emplear un método de integración más preciso.

En los Programas C-4a y C-4b se dan listados de programas en BASIC y FORTRAN, respectivamente, para generar el resultado de la figura C-8. La instrucción de la función y los límites de integración de las líneas 100-120 deberán cambiarse para cada función que se quiera integrar.

```
545
```

```
100 DEF FNY (X) = X^* EXP(-X^*X)
110 A = 0
120 B = 2
130 CLS
140 N = 1
150 H = B - A
160 T - H*(FNY(A) + FNY(B))/2
170 PRINT " ----
180 PRINT "Nº de Valores de Error"
190 PRINT "tramos la integral % rel "
200 PRINI " --- - - - --"
210 PRINT USING "#### ###.#####"; N, T
220 FOR K = 1 TO 7
230 TOLD = T
240 H = H/2
250 T = FNY(A) + FNY(B)
260 N = (B - A)/H
270 FOR I - 1 TO N-1
    X1 = A + I*H
T = T + 2*FNY(X1)
NEXT I
280
290
300
310 T - T*H/2
320 ER \approx 100 * ABS((T - TOLD)/T)
330 PRINT USING "#### ###.##### ###.####"; N.T. ER
340 NEXT K
350 PRINT "
```

Program C 4a - Estado de un programa en BASIC que evalua integrales utilizando la regla de los trapecios

```
100 \text{ Y(X)} = X^* \text{ EXP(- } X^*X)
                                                              H = H/2
110 A = 0
                                                              T = Y(A) + Y(B)
120 B - 2
                                                              N = (B - A)/H
   N = 1
                                                              DO 300 I = 1, N-1
   II-B A
                                                                XI = A + I^*H
   T = H^*(Y(A) + Y(B))/2
                                                               T = T + 2^{*}Y(X1)
   PRINT *, "-----"
                                                        300
                                                               CONTINUE
   PRINT *, " N" de Valores de Error"
                                                              T = T^*H/2
   PRINT ", " tramos la integral % rel "
                                                              ER = 100^{\circ}ABS((T - TOLD)/T)
   PRINT *, " ----
                                                             PRINT 210, N, T, ER
   PRINT 210 N, T
                                                        340 CONTINUE
210 FORMAT (3X,14,2(3X,F10.6))
                                                            PRINT *, ' ----
   DO 340 K = 1.7
                                                            CALL EXIT
     TOLD = T
                                                            END
```

Program C. 46 I. stado de un programa en FORTRAN que evalua integrales utilizando la regla de los trapecios.

$$\int_0^2 x \, e^{-x^2} \, dx$$

mediante la regla de los trapectos con un error relativo estimado del 0,1%.

SOLUCIÓN

El cálculo de la integral utilizando la ecuación C-6 y un solo tramo da

$$T_{c} = \frac{2}{2} [0 + 2e^{-4}] = 0.0366$$

mientras que utilizando dos tramos da

$$T_2 = \frac{1}{2} \{0 + 2e^{-4} + 2(e^{-4})\} = 0.3862$$

El error absoluto (diferencia entre la estimación en curso y el valor correcto) se estima que es

$$E_{\text{obs}} = |T_2 - T_1| = 0.3496$$

y el error relativo (cociente entre el error absoluto y el valor correcto) se estima que es

$$E_{\rm rel} = \frac{T_2 - \Gamma_1}{\Gamma_2} \times 100 = 90.5\%$$

Utilizando cuatro tramos se tiene

$$T_4 = \frac{0.5}{2} \left[0 + 2e^{-4} + 2(0.5e^{-0.25} + e^{-1} + 1.5e^{-2.25}) \right] = 0.4688$$

y el error relativo se estima que es

$$E_{\text{pol}} = \left| \frac{0.4688 - 0.3862}{0.4688} \right| \times 100 = 17.28\%$$

Se sigue utilizando más y más tramos hasta alcanzar la precisión deseada y se alcanzan los resultados de la figura C-8. Utilizando 64 tramos, se calcula que la integral vale 0,4908 con un error estimado del 0,06% (Obsérvese en la figura C-8 que al reducir la anchura de los tramos a la mitad se reduce el error a la cuarta parte, aproximadamente, de acuerdo con la estimación del error antes mencionada).

Nº de tramos	Valor de la integral	Error ' rel
1	0,036633	
2	0,386195	90.514820
4	0.466847	17 275900
8	0,484937	3,730329
16	0.489371	0,906150
32	0.490475	0.224978
64	0,490750	0,056155
128	0,490819	0,014032

Nota El resultado es 0.4908 con un error esimado de 0.1 por ciento

Figura C-b. Evaluación de la integra $\int_0^2 x e^{-x^2} dx$ empleando la regla de los trapecios y variando el número de tramos.

PROBLEMA EJEMPLO

To.

Alrededor de los pilares de un puente se colocan, a veces, barriles que absorban parte de la energía y reduzcan la sevendad de los accidentes de automovil. En un ensayo de una tal barrera, se lanza un automóvil contra los barriles y los ins-

C.5. ECUACIONES DIFFRENCIALES **ORDINARIAS**

trumentos situados en el auto miden su aceleración en función del tiempo. Estos datos se pueden manipular para obtener la fuerza del auto en función de su posición:

x, m	F, N
0,0000	0
0.8833	20 ()29
1,5962	32 ()34
2,0358	31 207
2,2092	17877
2,2299	0

Determinar la energía total absorbida por los barriles en este ensayo.

SOLUCION

La energía absorbida es igual al trabajo efectuado sobre el auto

$$E = \int F dx$$

Ahora bien, la fuerza no se da a intervalos iguales de la posición, ya que los datos se han tomado a intervalos de tiempo iguales y no a intervalos de posición iguales. Por tanto, la regla de los trapecios deberá aplicarse a cada uno de los cinco intervalos por separado y luego sumar:

$$E = \frac{1}{5}(0.8833 - 0)(20\,029 + 0) + \frac{1}{2}(1.5962 - 0.8833)(32\,034 + 20\,029)$$

$$+ \frac{1}{2}(2.0358 - 1.5962)(31\,307 + 32\,034) + \frac{1}{2}(2.2092 - 2.0358)(17\,877 + 31\,207)$$

$$+ \frac{1}{2}(2.2299 - 2.2092)(0 + 17\,877) = 45\,244\,\mathrm{J}$$

Como los datos se han obtenido experimentalmente, no es posible estimar el error volviendo a calcular la integral con tramos menores. En vez de ello, en la figura C-9 se ha representado F en función de x. La línea continua indica el área utilizada en la regla de los trapecios. El error esperado es la region sombreada comprendida entre las dos lineas. Se ve que la regla ha subestimado la integral muy poco (quizá un 3 ó 4%). Si se deseara un valor más preciso de la integral, habría que utilizar un método de integración de precisión mayor.

ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS

Muchos fenómenos de Mecánica exigen la integración de ecuaciones diferenciales. Muchos de estos problemas son ecuaciones corrientes, sencillas, que tienen soluciones conocidas. Sin embargo, algunas ecuaciones diferenciales tienen ditfeil resolucion analitica pero se pueden resolver numericamente con facilidad utilizando un procedimiento sencillo que lleva el nombre de metodo de Euler. Describiremos el procedimiento en tres apartados

- Ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden.
- Problemas de valores miciales genéricos en los que el orden de la ecuación diferencial ordinaria es superior al primero, pero para los cuales todos los datos se dan en un solo punto.

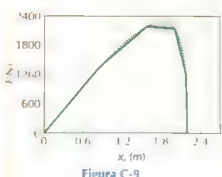


Figura C-9

APENDICE C METODOS DE CALCULO

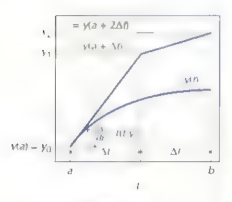


Figura C-10

Problemas de condiciones de contorno en los que el orden de la ecuación di ferencial ordinaria es superior al primero y los datos se dan en dos o más puntos.

C.5.1 Ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden

Un problema regido por una ecuación diferencial ordinaria de primer orden tiene la forma

$$\frac{dy}{dt} = f(t, y) \qquad a \le t \le b \tag{C-11a}$$

$$y(a) = y_0 (C-11b)$$

La solución de la ecuación diferencial es la función y(t) que satisface la ecuación C-11 Pero como $f(t, y) = dy_t dt$ es la pendiente de la tunción y(t), parece razonable esperar que pueda utilizarse $f(a, y_0)$ para predecir el valor de $y_1 = y(t_1)$ donde $t_1 = a + \Delta t$ (v. tig. C-10). Ahora, conociendo el valor y_1 , podemos utilizar $f(t_1, y_1)$ para predecir $y_2 = y(t_2)$ donde $t_2 = a + 2\Delta t$ y así sucesivamente. La solución y(t) se genera en forma recurrente:

$$y_{n+1} = y_n + f(t_n, y_n) \Delta t \tag{C-12}$$

donde $t_n = a + n\Delta t$ e $y_n - y(t_n)$ Podríamos obtener una justificación más teórica de la ecuación C-12 mediante el desarrollo de y(t) en serie de Taylor. En efecto, escribiendo la ecuación C-12 en la forma

$$y(t_n + \Delta t) = y(t_n) + y'(t_n)\Delta t$$

vemos que son los dos primeros términos del desarrollo en serie de Taylor de y(t) en torno del punto t_{x} .

El método de Euler para resolver la ecuación diferencial C-11 consiste en utilizar la relación recurrente definida por la ecuación C-12 para generar los puntos (t_n, y_n) partiendo de (a, y_0) y siguiendo a lo largo de la curva solución hasta t = b. Los puntos generados se unen mediante segmentos rectilíneos para definir la función y(t). Se puede generar un numero de puntos suficiente para que la curva resultante parezca lisa.

Ademas de generar un número de puntos suficiente para que la curva parezca lisa, los puntos deben generarse suficientemente próximos para que el método no nos aparte demasiado de la curva solución. Si el tamaño Δt del tramo fuese demasiado grande, el método de Euler no nos haría seguir la curva solución muy de cerca (v. Problema Ejemplo C-6). Cuanto menor sea el tamaño del tramo mejor funciona el método de Euler, pero ello requiere mayor número de tramos y mayor tiempo de cálculo para generar la solución.

Puede demostrarse que el error que se comete al utilizar el método de Euler es proporcional al tamaño del tramo. Por tanto, al reducir este tamaño a la mitad, reducimos el error también a la mitad. El procedimiento normal consiste en resolver el problema con tamaños de tramo sucesivamente menores hasta que la solución ya no varíe.

Resolver la ecuación diferencial

$$\frac{dy}{dt} = y^2 e^{-t}$$

para y(t), $1 \le t \le 5 e y(t) = 0.5$.

SOLUCIÓN

Partiendo de la condición inicial, $t_0 = 1$ e $y_0 = 0.5$, se utiliza la ecuación C-12 y $\Delta t = 1$ para generar los puntos

$$y_1 = y_0 + (y_0^2 e^{-t_0}) \Delta t$$

$$= 0.5 + (0.5)^2 e^{-1}(1) = 0.5920$$

$$t_1 = t_0 + \Delta t = 1 + 1 = 2$$

$$y_2 = y_1 + (y_1^2 e^{-t_1}) \Delta t$$

$$= 0.5920 + (0.5920)^2 e^{-2}(1) = 0.6394$$

$$t_2 = t_1 + \Delta t = 2 + 1 = 3$$

$$y_3 = y_2 + (y_2^2 e^{-t_2}) \Delta t$$

$$= 0.6394 + (0.6394)^2 e^{-3}(1) = 0.6597$$

$$t_3 = t_2 + \Delta t = 3 + 1 = 4$$

$$y_4 = y_3 + (y_3^2 e^{-t_3}) \Delta t$$

$$= 0.6597 + (0.6597)^2 e^{-4}(1) = 0.6677$$

$$t_4 = t_3 + \Delta t = 4 + 1 = 5$$

En la figura C-11 se han representado estos puntos y se han unido mediante segmentos rectilíneos. La línea resultante es un tanto burda y es probable que no siga muy fielmente la solución real. Se repetirán los cálculos utilizando tamaños menores de los tramos $(\frac{1}{2},\frac{1}{4},\frac{1}{8},\frac{1}{8},\frac{1}{16})$ hasta que la curva llegue a ser lisa y ya no cambie. Estos resultados también se indican en la figura C-11.

Los programas C-5a y C-5b son los programas en BASIC y FORTRAN, respectivamente, utilizados para generar los datos que se emplean para trazar la figura C-11. La función f(t, y) que define el problema y los datos iniciales, t_0 e y_0 , en las instrucciones 110-130 deberán cambiarse en cada problema particular que se quiera resolver.



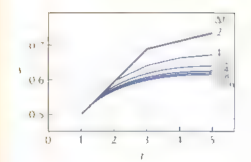


Figura C-11

Programa Cosa El stado de un programa en BASiC que resuelve ecuaciones diferenciales de primer orden utilizando el metodo de Euler. (Continúa en la página siguiente.)

```
320
260
      NEXT N
                                                             PRINT USING A$; X (N); Y (N)
                                                             NEXT N
270
                                                      330
     PRINT
280
                                                      340
                                                           H-H/2
     PRINT
290
     PRINT
                                                      350
                                                           NEXT M
300
     AS = "###.####
                       算算,算算算算罪"
                                                      360 END
310
     FOR N = 0 TO N5
```

Programa C-5a Continuación.

```
X(N) - XC
REAL X (100), Y (100)
FNF(X, Y) = Y * Y * EXP(-X)
                                                                Y(N) - YC
XI = 1
                                                        260
                                                                CONTINUE
YI = .5
                                                              PRINT
H = 2
                                                              PRINT
DO 350 M = 1.5
                                                              PRINT
  NS = 4 / H
                                                        300 FORMAT (3X,2F10.4)
  XC = XI
                                                              DO 330 N - 0, NS
  YC = YI
                                                                PRINT 300, X(N), Y(N)
  X(0) = XC
                                                        330
                                                                CONTINUE
  Y(0) = YC
                                                              H = H/2
                                                              CONTINUE
  DO 260 N 1, N5
    YC = YC + H * FNF(XC, YC)
                                                           STOP
    XC = XC + H
                                                           END
```

Programa C-5b Listado de un programa en FORTRAN que resuelve ecuaciones diferenciales de primer orden utilizando el método de Euler.

C.5.2 Problemas de valores iniciales

El método de Euler puede aplicarse también a ecuaciones diferenciales de orden superior tales como

$$\frac{d^4y}{dt^4} + t\left(\frac{d^2y}{dt^2}\right)^2 + y^2\frac{dy}{dt} = t \text{ sen } y$$

$$y(1) = 1.0 \qquad \frac{dy}{dt}(1) = 0.0 \qquad (C-13)$$

$$\frac{d^2y}{dt^2}(1) = -1.0 \qquad \frac{d^3y}{dt^3}(1) = 0.5$$

Para aplicar el método de Euler a este tipo de problemas, hay que reducir previamente la ecuación diferencial (ec. C-13) a un sistema de ecuaciones diferenciales de primer orden. Una manera de hacerlo es definiendo n-1 nuevas variables (la variable dependiente y sus primeras n-1 derivadas siendo n el orden de la ecuación diferencial)

C.5 ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS

$$x_1 = y$$

$$x_2 = \frac{dy}{dt} = \frac{dx_1}{dt}$$

$$x_3 = \frac{d^2y}{dt^2} = \frac{dx_2}{dt}$$

$$x_4 = \frac{d^3y}{dt^3} = \frac{dx_3}{dt}$$

Las tres últimas ecuaciones son tres ecuaciones diferenciales de primer orden que relacionan las variables t, x_1 , x_2 , x_3 y x_4 . La ecuación diferencial original (ec. C-13) nos proporciona una cuarta ecuación. Así pues

$$\frac{dx_1}{dt} = x_2 = f_1(t, x_1, x_2, x_3, x_4)$$
 (C-14a)

$$\frac{dx_2}{dt} = x_3 = f_2(t, x_1, x_2, x_3, x_4)$$
 (C-14b)

$$\frac{dx_3}{dt} = x_4 = f_3(t, x_1, x_2, x_3, x_4)$$
 (C-14c)

$$\frac{dx_4}{dt} = t \operatorname{sen} x_1 - tx_3^2 + x_1^2 x_2 = f_4(t, x_1, x_2, x_3, x_4)$$
 (C-14d)

En función de estas cuatro nuevas variables, las condiciones iniciales son

$$x_1(1) = 1.0$$
 $x_2(1) = 0.0$
 $x_3(1) = -1.0$ $x_4(1) = 0.5$

Una vez reducida la ecuación diferencial de orden n (ec. C-13) a un sistema de n ecuaciones diferenciales de primer orden (ecs. C-14), se aplica el método de Euler (ec. C-12) a cada una de las ecuaciones diferenciales de primer orden, una tras otra, generando la sucesión de puntos

$$\begin{split} x_{11} &= x_{10} + f_1(t_0, x_{10}, x_{20}, x_{30}, x_{40}) \Delta t \\ x_{21} &= x_{20} + f_2(t_0, x_{10}, x_{20}, x_{30}, x_{40}) \Delta t \\ x_{31} &= x_{30} + f_3(t_0, x_{10}, x_{20}, x_{30}, x_{40}) \Delta t \\ x_{41} &= x_{40} + f_4(t_0, x_{10}, x_{20}, x_{30}, x_{40}) \Delta t \\ x_{12} &= x_{11} + f_1(t_1, x_{11}, x_{21}, x_{31}, x_{41}) \Delta t \\ x_{22} &= x_{21} + f_2(t_1, x_{11}, x_{21}, x_{31}, x_{4}) \Delta t \end{split}$$

y así sucesivamente, donde $x_{mn} - x_m(t_n)$. Una vez completada la solución del sistema de ecuaciones de primer orden (ecs. C-14), la solución de la ecuación diferencial original (ec. C-13) se obtiene simplemente en la forma

$$y(t) = x_1(t)$$

APENDICE C METODOS DE CALCULO

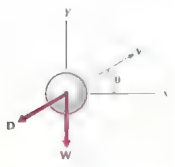


Figura C-12

Supóngase que se lanza una pelota hacia arriba con una celeridad inicial v_0 y un ángulo inicial θ_0 respecto a la horizontal. La resistencia del aire se traduce en una fuerza resistiva sobre la bola que es proporcional al cuadrado de la celeridad

$$D = C_{D_2}^{-1} \rho v^2 A$$

donde C_D es el coeficiente de forma (C_D puede tomarse aproximadamente igual a 1 en el caso de una esfera que vaya a velocidad moderada), ρ es la densidad del aire por donde pasa la pelota y $A = m^2$ es el área de la sección recta de la pelota. Si se lanza una pelota de tenis de mesa (m = 4.5 g, r = 19 mm) con una celeridad inicial $v_0 = 6$ m/s y $\theta_0 = 40^\circ$ a través del aire ($\rho = 1.293$ kg/m³):

- Representar gráficamente la trayectoria de la pelota de tenis de mesa desde
 t = 0 hasta que vuelva a su nivel inicial.
- b. Determinar su alcance (distancia horizontal total recorrida por la pelota).

SOLUCIÓN

a. En la figura C-12 puede verse el diagrama de sólido libre de la pelota en un cierto instante de su movimiento. La fuerza de resistencia tiene siempre sentido opuesto al de la velocidad. La segunda ley de Newton da, para la pelota, el par de ecuaciones diferenciales

$$-D \cos \theta = m\bar{x} \tag{a}$$

$$-D \operatorname{sen} \theta - W = m\ddot{y} \tag{b}$$

Las ecuaciones a y b pueden reducirse a un sistema de ecuaciones diferenciales de primer orden introduciendo las nuevas variables $v_x = \dot{x}$ y $v_y = \dot{y}$. Entonces, las cuatro ecuaciones diferenciales son

$$\dot{x} = v_x$$

$$\dot{v}_x = -\frac{D \cos \theta}{m}$$

$$\dot{y} = v_y$$

$$\dot{v}_y = -\frac{D \sin \theta + W}{m}$$

donde $m = 4,500(10^{-3})$ kg, $D = (1)(0,5)(1,293)v^2\pi(0,019)^2 = 7,33(10^{-4})v^2$, $v^2 = v_\chi^2 + v_y^2$, sen $\theta = v_y/v$ y cos $\theta = v_\chi/v$. Estas ecuaciones se resuelven sometidas à las condiciones iniciales

$$x = y = 0$$

$$v_x = 6 \cos 40^\circ \qquad v_y = 6 \sin 40^\circ$$

cuando t = 0.

Aplicando el método de Euler con un tamaño de tramo $\Delta t = 0.01$ s se tiene la sucesión de puntos inicial

$$x_0 = y_0 = 0$$
 $\theta_0 = 40^{\circ}$
 $v_{x0} = 4,596 \text{ m/s}$ $v_{y0} = 3,857 \text{ m/s}$

C.5 ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS

$$v^{2} = 4.596^{2} + 3.857^{2} = 35.9996 \text{m}^{2}/\text{s}^{2}$$

$$z_{1} = 0 + (4.596)(0.01) = 0.04596 \text{ m}$$

$$v_{z1} = 4.596 - \frac{7.330(10^{-4})(35.9996) \cos 40^{\circ}}{4.500(10^{-3})}$$

$$= 4.551 \text{ m/s}$$

$$y_{1} = 0 + (3.857)(0.01) = 0.03857 \text{ m}$$

$$v_{y1} = 3.857 - \frac{7.330(10^{-4})(35.9996) \sec 40^{\circ}}{4.500(10^{-3})}$$

$$= 3.819 \text{ m/s}$$

$$v^{2} = 4.551^{2} + 3.819^{2} = 35.296 \text{ m}^{2}/\text{s}^{2}$$

$$\sec \theta = 3.819 / (35.296)^{1/2} = 0.6428$$

$$\cos \theta = 4.551 / (35.296)^{1/2} = 0.7660$$

$$t_{1} = 0 + 0.01 = 0.01 \text{ s}$$

$$x_{2} = 0.04596 + (4.551)(0.01) = 0.09147 \text{ m}$$

$$v_{x2} = 4.551 - \frac{7.330(10^{-4})(35.9996)(0.7669)}{4.500(10^{-3})} = 4.507 \text{ m/s}$$

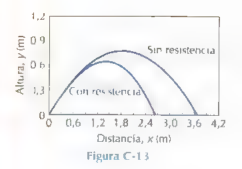
$$y_{2} = 0.03857 + (3.819)(0.01) = 0.07676 \text{ m}$$

$$v_{y2} = 3.819 - \frac{7.330(10^{-4})(35.9996)(0.6428)}{4.500(10^{-3})} = 3.860 \text{ m/s}$$

y así sucesívamente. Se repite la iteración hasta que $y_2=0$. Desde luego, el proceso completo de iteración deberá repetirse con tamaños de tramo cada vez menores hasta que la solución ya no varíe al disminuir éstos. Estas ecuaciones se han resuelto utilizando los programas en BASIC y FORTRAN consignados como programas C-6a y C-6b, respectivamente, con un tamaño de tramo $\Delta t=1/256$ s. La solución (y en función de x) está representada en la figura C-13. En ésta se ha incluido, a fines de comparación, la trayectoria de la pelota de tenis de mesa correspondiente al caso en que se despreciara la resistencia del aire.

 El alcance de la pelota es la coordenada x cuando y vuelve a anularse. En la figura C-13 se ve que el alcance es

(Obsérvese que la trayectoria no es parabólica cuando se incluye la resistencia del aire. Si lo fuese, su cumbre estaría en el punto medio 2,63/2 = 1,315 m mientras que el la figura C-13 se ve que se halla mucho más cerca de 1,5 m).



APENDICE C METODOS DE CALCULO

```
100 Pl = 4 * ATN(1)
110 \text{ G} = 32.2
120 W = .01
130 \text{ M} = \text{W} / \text{G}
140 R = 075/12
150 RHO 002377
160 A P1 * R * R
170 VO 20
150 FI 40
190 DT 1 256
200 T 0
210 X 0
220 T 0
230 VX = VO * COS(T1 * P1 / 180)
240 VY = VO * SIN(T1 * PI / 180)
260 REM
270 RLM Cálculo de la solución sin resistencia del aire
280 REM
290 \text{ Tl} = 0
300 \text{ XI} = \text{VX} * \text{TI}
310 YI = VY * TI - G * TI * TI / 2
320 PRINT USING FM$; TI; XI; YI
330 TI TI + DT
340 IF YI > = 0 THEN 300
350 REM
360 REM Cálculo de la solución con resistencia del aire
370 REM
380 \text{ TH} = ATN(VY / VX)
390 VS = VX * VX + VY * VY
400 DR = RHO * VS * A / 2
410 X = X + VX * DT
420 Y = Y + VY * DT
430 VX = VX - (DR * COS(TH) / M) * DT
440 \text{ VY} = \text{VY} - ((DR * SIN(TH) / M) + G) * DT
450 T = T + DT
460 PRINT USING FM$, T; X; Y; VX; TH * 180 / PI
470 IF Y > 0 THEN 380
```

Programa C-6a Listado de un programa en BASIC que resuelve un sistema de ecuaciones diferenciales de primer orden utilizando el método de Euler.

```
REAL M

PI = 4 * ATAN(1)

G = 32.2

W + 0.1

M = W / G

R - 0.75 / 12

RHO = .00238

A = PI * R * R

VO = 20

T1 = 40
```

Programa C-6b Listado de un programa en FORTRAN que resueive un sistema de ecuaciones diferenciales de primer orden utilizando el método de Euler. (Continúa en la página siguiente.)

```
DT = 1. / 256.
    VX = VO * COS(T1 * PI / 180)
    VY = VO * SIN(T1 * PI / 180)
250 FORMAT (3X,F6.3,5F12.3)
  Cálculo de la solución sin resistencia del aire
    T = 0
X = VX * T
      Y = VY *T - G *T *T / 2
      T = T + DT
      PRINT 250, T, X, Y
      IF (Y,GE, 0) GOTO 300
   Cálculo de la solución con resistencia del aire
      T = 0
      X = 0
      Y = 0
370
      TH = ATAN(VY / VX)
      VS = VX * VX + VY * VY
      DR = RHO * VS * A / 2
      X = X + VX * DT
      Y = Y + VY * DT
      VX = VX - (DT * COS (TH) / M) * DT
      VY = VY - ((DR * SIN(TH) / M) + G) * DT
      T = T + DT
      PRINT 250, T. X. Y. VX. VY, TH * 180 / PI
      IF (Y.GE. 0) GOTO 370
    STOP
    END
```

Programa C-6b Continuación.

C.5.3 Problemas de condiciones de contorno

Un problema de condiciones de contorno consiste en una ecuación diferencial de orden no inferior al segundo (tal como ec. C-13) que tenga tijados los datos en dos o más puntos. Como el método de Euler exige que todos los datos se tijen en el punto inicial de manera que se pueda seguir a lo largo de la solución, este método no se podrá seguir directamente.

Un procedimiento para resolver problemas de condiciones de contorno consiste en imaginar valores de las derivadas necesarias para aplicar el método de Euler, utilizar éste para resolver el problema y ver lo próxima que está la solución obtenida al segundo valor de contorno. Si es necesario, se ajustan los valores ensayados de las derivadas iniciales y se vuelve a resolver el problema hasta que la solución encuentre el segundo valor de contorno. A esto se le llama método de tiro por aproximación por analogía con el metodo que se emplea en Artillería, se ensava un angulo de tiro, se dispara el cañon, se mira si la granada ha sobrepasado el blanco o se ha quedado corta, se ajusta el ángulo, se vuelve a disparar, etc.



Se utiliza una escopeta de aire comprimido para disparar una pelota de tenis de mesa contra un blanco, como se indica en la figura C-14. El ángulo de disparo puede variarse, pero la celeridad inicial de la pelota se mantiene fija en v_0 = 8 m/s. Determinar qué valor ha de tener el ángulo de disparo θ_b . Inclúyanse los efectos de la resistencia del aire como en el Problema Ejemplo C-7. Tómese ahora: masa = 5 g, diámetro =38 mm, C_D = 1 y densidad del aire = 1,225 kg/m³.

SOLUCIÓN

Las ecuaciones diferenciales son las mismas que se dedujeron en el Problema Ejemplo C-7:

$$\begin{aligned} v &= v_x \\ v_x &= -\frac{D \cos \theta}{m} \\ w &= v_y \\ v_y &= -\frac{D \sin \theta + W}{m} \end{aligned}$$

donde m=0.005, $D=(1)(0.5)(1.225)v^2\pi(0.019)^2=6.946(10^{-4})v^2$, $v^2=v_x^2+v_y^2$, sen $\theta=v_y/v$ y cos $\theta=l_x/v$. Hay que resolver estas ecuaciones sometidas a las condiciones iniciales x=y=0 cuando t=0 y también sometida a la segunda condición de contorno y=0.2 m cuando x=0.4 m.

La aplicación del método de Euler exige valores inciales de las cuatro variables. Los valores iniciales que faltan se obtendrán ensayando un valor para el ángulo inicial θ_0 y ajustando el ensayo lo que sea necesario para alcanzar la segunda condición de contorno. Como la recta que va de la posición inicial al blanco forma un ángulo de unos 27° con la horizontal, se efectuará un primer ensayo de θ_0 = 35°. Entonces

$$v_{x0} = 8 \cos 35^{\circ} = 6,553 \text{ m/s}$$

 $v_{y0} = 8 \sin 35^{\circ} = 4,589 \text{ m/s}$

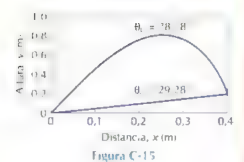
y aplicando el método de Euler como en el Problema Ejemplo C-7 se tiene y = 0.253 m cuando x = 0.4 m. Como este ensayo da un resultado demasiado elevado, se efectuará un segundo ensayo de $\theta_0 = 30^\circ$. Entonces

$$v_{x0} = 8 \cos 30^{\circ} = 6,928 \text{ m/s}$$

 $v_{y0} = 8 \sec 30^{\circ} = 4,000 \text{ m/s}$

y aplicando el método de Euler se tiene y=0.206 m cuando x=0.4 m. Este ensayo sigue dando un resultado demasiado elevado, por lo que se efectuará un tercer ensayo de $\theta_0=29,5^\circ$, etc. Al cabo de unos pocos ensayos más, se obtiene un valor de $\theta_0=29,28^\circ$. En la figura C-15 se ha representado la trayectoria que corresponde a este ángulo inicial.

La solución así obtenida pasa por el punto x = 0.4 m e y = 0.2 m en camino ascendente. Es posible otra solución en la cual la pelota pase por x = 0.4 m e y = 0.2 m en camino descendente. Tras unos cuantos ensayos entre 70° y 80° se tiene la solución $\theta_0 = 78.18$ °. También puede verse esta trayectoria en la figura C-15.



C.6 LECTURAS ADICIONALES

C.6 LECTURAS ADICIONALES

Los textos que se citan a continuación son sólo algunos de los libros disponibles que tratan de metodos numéricos elementales. Todos los textos consigna dos incluyen los metodos vistos en este apéndice, así como otros metodos más elaborados y otros metodos numéricos relacionados con ellos que pueden resultar útiles al estudiante.

- 1. Chapra, S.C. v.R.P. Canale (1985). Numerical Methods for Engineers with Personal Computer Applications. McGraw-Hill, New York.
- 2. Cheney, W. y D Kincaid (1980). Numerical Mathematics and Computing, Brookes/Cole, Monterey, Calif.
- 3. James, M.L., G.M. Smith y J.C. Wolford (1985). Applied Numerical Methods for Digital Computation, 3° ed., Harper & Row, New York.
- Johnston, R.L. (1982). Numerical Methods A Software Approach, Wiley, New York.
- Mathews, J.H. (1987) Numerical Methods for Computer Science, Engineering and Mathematics, Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J.
- Shoup, T.E. (1983). Numerical Methods for the Personal Computer, Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J.

RESPUESTAS A PROBLEMAS

Capitulo 13

- 13-1 v(t) = 10t 8 m/s $a(t) = 10 \text{ m/s}^2$ 91 m; 42 m/s; 10 m/s² 91.4 m
- v(t) = -4 m/s $a(t) = 0 \text{ m/s}^2$ $-5 \text{ m}; -4 \text{ m/s}; 0 \text{ m/s}^2$ 20 m
- $v(t) = 4 \cos t \text{ m/s}$ $a(t) = -4 \sin t \text{ m/s}^2$ $-3.84 \text{ m; 1,135 m/s; 3,84 m/s}^2$ 12.16 m
- 1. $z(t) = 10 + 10t 8t^2 \text{ m}$ $a(t) = -16 \text{ m/s}^2$ $-422 \text{ m}; -118.0 \text{ m/s}; -16.0 \text{ m/s}^2$ 282 m
- 1 , it $x(t) = 20.873 + 8t^3/3 20t \text{ m}$ $a(t) = 16t \text{ m/s}^2$ 19 668 m; 492 m/s; 128 m/s² 972 m
- $r(t) = 18,424 2t \cos 3t + (2/3) \sin 3t \text{ m}$ $a(t) = 18t \cos 3t + 6 \sin 3t \text{ m/s}^2$ $11.03 \text{ m}; -43.47 \text{ m/s}; 55.65 \text{ m/s}^2$ 74.76 m
- $x(t) = 5 + 5t^2/2 t^3/2 \text{ m}$ $v(t) = 5t - 3t^2 - 3 \text{ m/s}$

- 14,00 m; 1,500 m/s; -4,00 m/s² 105,52 m
- 1. 14 $v(t) = -37.62 + 31.62t 4.905t^2 \text{ m}$ v(t) = 31.62 - 9.81t m/s13.095 m. 2.190 m/s; -9.81 m/s^2 112.2 m
- v(t) = -86.25 + 9.081t 5 sen 2t m $v(t) = 9.081 - 10 \cos 2t \text{ m/s}$ $-57.61 \text{ m}; -0.521 \text{ m/s}; -5.588 \text{ m/s}^2$ 45.93 m
- 1 1 1 3,00 m/s
- $\sqrt{25/2}$ sen $(\sqrt{2}t 3.229)$ m $\sqrt{25}$ cos $(\sqrt{2}t - 3.229)$ m/s $-\sqrt{50}$ sen $(\sqrt{2}t - 3.229)$ m/s²
- T, TI Im
- 1953 km
- $\frac{1}{v} = \frac{\sqrt{3270}}{333e^{2.28}} = \frac{0.006y}{0.006y} \text{ m/s}$
- 5 m/s
- 1 ... $15e^{-0.50t}$ m/s $30(1-e^{-0.50t})$ m 10.2 s: 29.8 m
- 0,868 m/s² 46,9 s

```
13-87
                                                                                          105.4 mm
 13-38 4.818 m
                                                                                           54.07^{\circ} \le \theta \le 58.52^{\circ}
                                                                                13-89
 13-44
                                          a
                                                                                           o bien 80,57^{\circ} \le \theta \le 80,94^{\circ}
                   a
                           ()
                                   50 - 5
                         250
                                                                                13-90
                                                                                           39,74 m/s; 3,332 s; 15.38 m
                  10
                                    0
                                        -5/0
                  20
                           0
                                 - 50
                                                                                          (50/3t) [e, + \thetae<sub>0</sub>] mm/s
                                                                                13-92
                  3()
                       -500
                                 -50
                                          0 5
                                                                                           (50/3t^2) [(-1(1+10\theta)) e_p + (20-\theta) e_\theta] \text{ mm/s}^2
                  4()
                       -750
                                           5
                                   0
                                   50
                                          5.0
                                                                                           8,891e, +55,867e, mm/s
                  50 - 500
                                           0
                  60
                                   50
                                                                                           -302.8e_r + 65.07e_0 \text{ mm/s}^2
                  - t
                                   U
                                          a
 13-45
                                                                                           0.6921 m
                                                                                13-95
                   0
                          ()
                                  - ()
                                       10
                                                                                           - 0.202 m/s: 0.351 m/s
                                  100
                  10
                         500
                                        10
                                                                                           -2.29 \,\mathrm{m/s^2}; 3.99 m/s<sup>2</sup>
                  20
                       2000
                                 200 10/-5
                                                                                          24 rad/s
                                                                                13-97
                  3(1
                       375U
                                 150 - 570
                                                                                          33.33 rad/s
                                                                                13-98
                  40
                        5250
                                  150 0
                                 150 0
                  50
                       6750
                                                                                13-100 5,477 rad/s
                  60
                       8250
                                 150
                                         0
                                                                                13-103 64,8 km/h
                                                                                13-105 47.5 km/h
222 km/h →; 222 km/h←
                                                                                13-106 298,3 m
1 , · · 35 m/s ↓ ; 35 m/s ↑
                                                                                13-108 0,257 m/s<sup>2</sup>; 5 m/s<sup>2</sup>
1 1 12 100 m/s ←; 300 m/s ←
                                                                                           2,95°
1 ...
           21 km (del punto de partida de B)
                                                                                13-111 1,5226 m/s<sup>2</sup>; 1,2 m/s<sup>2</sup>
           12.30 pm
                                                                                           53.06°
1 . 100 s; 750 m
                                                                                13-113 95,45 s; 19,47° 2
4 s, 40 m
                                                                                13-114 6,51 m/s; 50,19° 5
12.54 km (de la primera ciudad)
                                                                                13-116 73,69°; 138,8 km/h
          1:30 pm
· ch
          2,217 min; 3,4 km
                                                                                13-119 188,90 m; 6,293 m/s
1 1 246.4 m
                                                                                13-121 \mathbf{r}_A = \sqrt{2,25 - s^2} \mathbf{j} \mathbf{m}
1 \times 100 \quad 2 \text{ m/s} \leftarrow 71 \text{ m/s}^2 \Rightarrow
                                                                                           \mathbf{v}_A = -s/\sqrt{2.25 - s^2} \mathbf{j} \, \mathbf{m/s}
           1 \text{ m/s} \leftarrow (0.5 \text{ m/s}^2)
                                                                                           a_A = -2.25 / [2.25 - s^2]^{3/2} i \text{ m/s}^2
6 m/s 1 ; 0,6 m/s<sup>2</sup> †
                                                                                           -0.9i + 1.2j m
           8 m/s 1 ; 0,8 m/s<sup>2</sup> 1
                                                                                           -0.3i - 0.225j m/s
                                                                                           -0.1172 \text{ m/s}^2
0,5 m/s →
                                                                                13-122 14,278 m
1 1 0,45 m/s \(\gamma\); 0,09 m/s<sup>2</sup> \(\gamma\)
                                                                                           5i-14,01j m/s
1 1 3,333 m/s ↑; 0,1333 m/s<sup>2</sup> ↓
                                                                                13-124 6,401 m/s; 9,139 m
1, 4 m/s \leftarrow ; 1.2 m/s<sup>2</sup> \Rightarrow
                                                                                           1,401i - 14,01j m/s
           3 \text{ m/s} \leftarrow i 0.7 \text{ m/s}^2 \Rightarrow
                                                                                13-126 13,59 m
           6 m/s \leftarrow 1.4 m/s<sup>2</sup> \Rightarrow
                                                                                           5,670i 9,047j m/s
          0.2 m/s ←
                                                                                13-128 19.70 m/s
           0.5 \text{ m/s} \rightarrow 70 \text{ m/s}^2
                                                                                          5,71i-13,70j m/s<sup>2</sup>
          1682,7 m
> 51
                                                                                13-130 -216 sen 6t i - 108\sqrt{3} cos 6t j - 108 cos 6t k
          33,87° o bien 82,69°
. . . .
                                                                                          a = 216 \text{ m/s}^2 = \text{constante}
1 . .: 2,219 m/s; 2,429 m/s
```

13-131 10t $i + 3j + 45t^2k$ m/s 10i + 90tk m/s² 13-133 5.531i + 1.5j + 2.327k m/s 6.980 $i \cdot 16.592k$ m/s 13-136 $2\pi e_{\theta}$ m/s $-2\pi^2 e_r + 32\pi^2k$ m/s² 13-138 0.1443 $e_r + 0.25k$ m/s 1.8138 e_{θ} m/s² 0.1443 $e_r + 3.628e_{\theta} + 0.25k$ m/s $-22.79e_r + 1.814e_{\theta}$ m/s² 13-139 0.1820 $e_r + 0.5k$ m/s 2.287 e_{θ} m/s² 0.1820 $e_r + 6.861e_{\theta} + 0.5k$ m/s $-43.11e_r + 2.287e_{\theta}$ m/s²

- 13-141 1,094 m/s² 13-144 0,11227 rad/s
- 13-146 0,0500 rad/s; 0 rad/s² 0 rad/s; 0,00120 rad/s²
- 13-147 13,33 m/s²; 7,11 m/s²
- 13-148 2,0 m/s
- 13-150 205,8 m
- 13-153 11,48 m/s; 4,58 m; 6,615 m
- 13-155 255 m; 119,7 km/h
- 13-156 4i 2,667j m/s 0,15i + 0,1j m/s²
- 13-158 115.2 s; 18.58 s
- 13-161 8,302 m/s; 54,3°
- 13-162 460 s; 0,114 m/s²; 28,75 km

Capitulo 14

- 14-1 0,3725 rad/s 3,3056 rad/s² 14-2 $\alpha = -9\theta/4$ $\theta = 5/3 \text{ sen } (1.5t + C)$ 14-1 2,513 s; 75.4 rev 14-1 151.3 rad/s 14-9 4,944 s, 91.13 rad/s 14-10 21.63 s; 16.00 rad/s
- 14-12 1.787 s; 1.271 rev 8.936 rad/s

$$14-15 a = 100\sqrt{4 + 16\theta^2}$$

$$\phi = \tan^{-1}\left(\frac{1}{2\theta}\right)$$

- 14-16 4 rad/s; 1 rad/s² 1,6i + 0,1j m/s²
- 14-18 1 m/s² \downarrow -26,67i 1.5j m/s²
- 14-20 3,665 rad/s²; 2,182 rad/s² 208 rpm
- 14-21 4,620 s 529 rpm; 353 rpm
- 14-24 40,4 rad/s
- 14-25 15,71 rad/s /
- $14-27 \qquad \omega = \frac{\iota_{\zeta} r}{\iota_{\chi_{\chi} \chi^{2} r^{2}}}$
- 14-30 2,078 m/s \leftarrow ; 14,40 m/s² \leftarrow
- 14-32 0,0324 rad/s _; 0,00028 rad/s 2 _
- 14-33 5,303 cm/s j; 2,9835 cm/s²
- 14-35 $v_A = \frac{v_B x}{\sqrt{d^2 x^2}}$ $a_A = \frac{-v_B^2 a_B x}{\sqrt{d^2 x^2}} \frac{x^2 v_B^2}{d^2 x^2}$
- 14-38 0,1607 m/s \(\sigma 50^\circ\)
- 14-40 257,2 mm/s 1:805 mm/s² v
- 14-41 $v = \frac{yb\omega\cos\theta}{y b\sin\theta}$ $a = \frac{(2v\omega + y\alpha)b\cos\theta v^2 yb\omega^2\sin\theta}{y l\sin\theta}$
- 14-42 0,03235 rad/s \(\; 6,699 mm/s \)
- 14-41 0,1000 rad/s \
- 14-45 0,6944 rad/s 2 7042,5 mm/s ←
- 14-48 1,764 rad/s / 3825,6 mm/s →
- 14-50 2,500 rad/s // 2,083 rad/s // 250 mm/s >
- 14-51 1,1452 rad/s /; 614,25 mm/s \(\sume \) 40°
- 14-53 2.068 rad/s // 59,69i = 103,39j mm/s
- 14-54 0,592 rad/s : 1,130 rad/s / 32,03i + 77,66j mm/s

14-56 0 rad/s; 523.6 mm/s <--14-106 11,565 m/s 2 46,10° 4,140 m/s² > 82,95° 14-57 1,0000 rad/s // 300,001 mm/s 14-109 28,35 m/s 27 1,87° 14-59 5,6346 rad/s,/; 1,2971 rad/s // 9.128 m/s² 49.99° 14-62 3 rad/s 14-64 8.504 rad/s 14-111 142,50 mm/s 50,6500 rad/s ... 14-65 6.69 rad/s 14-112 0,962 rad/s \ 173.08 mm/s \ 14-67 1,2826 rad/s ... 14-114 2,022 rad/s²/; 623,4 mm/s² % 14-68 0.03235 rad/s \ 76.699 mm/s \ 60° 14-117 0.6283 rad/s : 5,527 rad/s² 14-69 0.1000 rad/s \ 14-119 0,8976 rad/s \; 66,98 rad/s2 / 2,068 rad/s//; 119,38 mm/s 😘 60° 14-71 14-120 2,514 m/s 2 88,57° 14-74 4,1888 rad/s //: 360,0 mm/s 15.811 m/s² 2.862° 14-76 2 rad/s./: 1120 mm/s -14-122 2900 mm/s \iff 42 000 mm/s² 1 14-77 3.118 rad/s / 1.5 rad/s \. 3100 mm/s \Rightarrow 48 000 mm/s² § 77,94 cm/s → 14-125 301 cm/s 5 85.24° 14-79 0 rad/s, 3 m/s -> 4562,5 cm/s² 4 9,46° 30 rad/s//; 13,5 m/s > 14.82 301 cm/s - 85,24° 4.5 m/s ←: 11.906 m/s 2 40.89° 4562,5 cm/s² 9,46° 14-84 6 rad/s / 14-127 25 cm/s \leftarrow 718,75 cm/s²1 14 85 45.0 rad/s \ / 15 rad/s / 25 cm/s \leftarrow 781,25 cm/s² J 1778,75 mm/s 5 71,57° 14-128 2924 mm/s 🗷 1,26° I I ch 0,00028 rad/s2 ...; 0,00087 m/s2 J 42 800 mm/s² \$ 86,08° 3078 mm/s - 1,20° 14 11" 0 rad/s^2 47 390 mm/s² Z 86,46° 0,390i - 1,878j cm/s² 14-130 2900 mm/s -> 14-89 6,570 rad/s² ,; 0,6034 rad/s² // 42 060 mm/s² 88.64° 14.92 18,277 rad/s2 \. 3100 mm/s «--- 600i - 1827,7j mm/s² 48 060mm/s² 2 88,81° 14-94 1210i - 3720j mm/s² $14-131 \quad \Delta \theta y = 90^{\circ}$ - 1230i - 2440j mm/s² 14-132 $\Delta \theta V = 90^{\circ}$ 14 11. 17,97 rad/s² \(\frac{1}{35}\),28 rad/s² 14-134 No hay variación 14 9° 3,6 rad/s² \ 1,800 rad/s² \ 14-137 - 51 + 3k rad/s $0.225 \text{ m/s}^2 \leftarrow$ 15i - 10k rad/s2 - 1525i -- 1125j mm/s 14-100 [3,39] rad/s² \. $6375i - 2700j - 3125k \text{ mm/s}^2$ 14 102 2 rad/s²\; 12,00 m/s² 1 14-139 - 75i - 125j rad/s 14-1113 12,677 rad/s2 \. $250i + 375k \text{ rad/s}^2$ 14 104 13,678 m/s 2 23,97° - 275k mm/s $-3125i + 1050j + 3000k \text{ mm/s}^2$ 4,280 m/s² \(\sum 22,25° 14 105 31,62 m/s 2 26,01° 14-140 = -563.8j - 200.2k rpm 5,92 m/s 2 51,14° 30,911 rad/s2

14-142	88,54 mm/s _w = 21,06 mm/s ² ↓ 0,10494i = 0,02460j + 0,02778k rad/s	15-11	0,6792 m/s ² 269,2 N; 471,1 N
	$0.01097i = 0.00585j \text{ rad/s}^2$	15-12	67,80 N
14-144	571,3 mm/s _w : 339,6 mm/s ² 0,70787 i = 0,15869 j + 0,19353 k rad/s	15-15	6,509 m/s 5,398 m
14-146	0,26663i - 0,09435j - 0,19927k rad/s ² 1500i mm/s; 2770i mm/s ²	15-16	4,905 m/s ² Z 2,548 m
	0 rad/s	15-19	1.5092 m/s ² ↑; 461.5 N
	$-3,750i + 6,924j - 1.385k \text{ rad/s}^2$	13-20	210,2 N, 420,4 N
14-148	* **	15-23	0,6667 m/s ² ,
14-150	X		185,0 N 197,59 N
	$-2685e_{x} - 1602e_{y} + 25e_{z} \text{ mm/s}^{2}$	15-24	1,149 m/s ² 💣
14-151	x y 2	13-24	256.8 N
	$3614e_v + 2165e_v - 2050e_z \text{ cm/s}^2$		6,243 m/s
14-153	59,30i + 59,30j mm/s	15-27	45.82 N 0,3337s 0,2503 m →
	- 48,66i + 20,53j mm/s ²	1 > 26	46.25 N
14-138	-34,69911 m/s; 3553j m/s ²		2,803 m/s , 7.007 m ↓
	Está a 31.8 mm del centro	13-30	0,1369 m/s ² >
14-160	2,341 rev; 5,423 rad/s; 1,947° 0,2203 rev; 5,261 rad/s; 19,864° 0,0859 rev; 4,627 rad/s, 42,811°		17,491 N 1,7108 m →
14-161		15-32	41,2 m/s ² ← 2,153 s 60,265 m
14-163	12.876 m/s $\sqrt{5}$ 0.7484°; 1.4555 m/s ² $\sqrt{5}$ 1.846° 89.58 m por dehajo de A	1 , {	1.7153 m/s _v 10,900 m/s ² _v
Capitul	o 15	1136	54.75 m/s 10,222 s
15-1	1281 N; 781 N	15-34	0,06416 m/s 1
15-2	2000 N		9,808 m/s ² ↑ 98,09 N
15-3	184.4 N	15.40	0.9574 m/s
	3,381 m/s ²	1,41	8567 m; 42.84 s
15-4	84 4 N (),573	15-44	1146.8 m 7945 m
15-7	22 46 m/s, 56.16 m		30,58 s
	10-94 m/s, 27-35 m	194	20 865 m 65,57 s
15-8	2,406 m/s ²	15 48	4988 m
	6,937 m/s		25,48 s

15-51	134,00 N 🗠 50,659°	19-94	2,190 m/s ²
15-52	20,65 N 2 54.462°		21,90 m/s 95.6 s
15-54	94 km/h	t5-96	5585 N
15-56	3141 N; 24 360 N		
15-59	16,24°; 0,291	15-98	75.52 N 4.995 m/s ² \(\frac{40.892}{} \)
15-60	0,213		1.888 m/s ²
15-62	30.65 N	15-101	
15-64	65,534°, 11,844 N		
15-66	62,513 N 2,9147 rad/s	15-102	10 N ← 80 kN/m
15-68	31,215 N 20,00 m	15-107	7073,54 m/s 117,9 s
15 (0		15-108	7118,3 m/s
15-69	7457,72 m/s 10 547 m/s		10 067 m/s
1 = = =			11 028 m/s
15-70	7405 m/s 11 107 m/s		
19-72	42 247 km	Capitulo	16
	3072 m/s	16-1	
15-74	0.280 5843 km		1376.7 N > 78.69°
	4848,1 m/s		3212 N 🦒 78.69°
15-76	0.06693	16-2	$0.372 \text{ m/s}^2 \rightarrow$
13770	6833 m/s; 7813 m/s		1659,1 N \(\subseteq \) 81,47° 2111,6 N \(\subseteq \) 81,47°
	107,1 min	16-5	10,569 s
15-78		16-6	5,924 s; 2,998 s
	4465 m/s, 7742 m/s 218,0 min	16.8	6,039 s; 2,998 s
15 04		16-10	7479,5 N; 2330,5 N
15-80	0,11166 1745,3 m/s	16-13	1502,1 N; 300,4 N
	135.2 min		869,6 N. 173,93 N
15-82	2083 m/s; 5544 m/s	16-14	2,453 m/s ² ; 0,533
15-84	0,18025	16-17	187,5 2389 sen θ
	511,7 m/s	16-18	458,7 N; 56,35 N
	466,9 m/s		147,15 N 🕿 30°
	347,3 min	16-21	0.8918 m/s ² _w
15-86	168,3 m/s; 164,7 m/s	(0-41	2727 N
15-88	1680,55 m/s; 87,478°	1/ 22	11 110 117 1
	36,48 m/s	16-22	11,412 rad/s ² <u>/</u> 126,63 N
15-90		16-25	13,08 rad/s ²
	409 km 8983,9 m/s; 4110,8 m/s	10-23	41,67 N
	172,2 min		$0 \text{ N} \rightarrow 1291,67 \text{ N}^{*}$
[5-9]	334,64 kN	16-26	781,4 N
()- / /	63,46 m	10.20	292,4 N 2 66,732°

16-29	6,288 rad/s ² / 91,83 N \geq 59,86°	16-76	76.12 N ← ; 21,15 N ↓
16-30	441,45 N ←; 73,575 N↑		101,14 N ←
16-33	7.3575 m/s ² _v	16-78	-1956,9k N 2447,4k N
16-34	33.333 rad/s ² 166.67 N → ; 1754,8 N	16-80	-2940,1k N -1461,9k N
16-37	0,181318 m/s ² ↑ 245,38 N	16-82	-1500i + 38,15k N
16-48	69.06 N 139.54 N ← ; 692.2 N ↑	18-84	10,667i – 2940,1k N 5,333 Ni – 1461,9k N
16-42	478.9 N ← 787.96 N↑	18-86	- 4306i 9730.9j + 161.9k N - 9740,2i - 4347,2j 5,254 m N
16-44	18.426 rad/s ² ₂ / 0.155	16-87	
16-47	13.138 rad/s ² / 89,33 N ← ; 275 N ↑	16-88	-0,3996i - 27,361j N 0,3996i + 105,84j N
16-48	4 m/s ² \Rightarrow ; 30,72 rad/s ² _{L'} 4,602 m/s ² \Rightarrow ; 23,011 rad/s ² _{L'}	16-90	-66,601i + 39,640j N 66,601i + 38,840j N
16-50	0,6404 m/s ² ← 154,65 N	16-92	· ·
16-52	2,0940 m/s ² ↓ 544.9 N: 385,8 N	16-94	25,286i - 344,6k + 107,91k N - 6,069j - 6,995k m · N
16-55	5,40 m		1931,1 N
16-56 16-59	1,487 s; 8,784 m 4,459 rad/s ² _L	16-96	- 44,744i N; -2131i N 490,5j N
	44,51 N 2 71.16° 51.98	16-97	2892 N; 12 608 N 0,755
16-60	12.191 rad/s ² _	16-98	339,58 N
	13,334 N 255,5 N; 169,24 N	16-101	99.84 m· N 4946 N 😘 65,70°
16-63	3,6740 rad/s ² / 4,1077 m/s ² Z 26,565°	16-102	0,2865 rev 3,605 rad/s
16-64	87,65 N: 105,93 N 9,443 rad/s ² / 60,33 N	16-104	4.204 m/s ² ↓ : 84.086 N 1.72076i - 2.92695j m/s ² 103.246i + 25.8114j N
16-67	23,550 rad/s ² 97,42 N ; 9,578 N ?	16-106	78,152 N 186,94 N
16-68	10,025 rad/s ² // 382,7 N 2 ;79,556°		34.402 N ←
16-71	31,81 N 27 ; 54,93 N↑	Capitulo	17
16-72	3.398 rad/s ² 74.266 N. 4 · 50 551 N. 5	17-1	Debe desviarse 29,8 m más allá de la res

17.08 m/s

74.266 N 1; 59.551 N 🖒

17-3	657 m	17-50	4,593 m/s 15,45 N
17-4	17.69 m 31,48 m	17-52	42,8°
17-6	29 550 N	17-54	16,67 N
17-8	99,6%	17-56	2,30 m/s
	1.596 m/s	17-58	0.375 m 1.472 N
17-10	6,65 m/s 11,27 m	17-60	157,0 N/m
17-12	3,145 m/s 5,155 m/s 5,42 m	17-62	0.431 m/s, 0.0527 m 0.1055 m No rebotan
17-14	0,262 m	17-64	0,2356 m
	6,53 m a la izquierda de la posición inicial	17-66	2,170 m/s
17-16	0.34		2,396 m/s
17-18	25.0 J	17-68	4.08 m/s
17-20	$\delta_1 = 140.4 \text{ mm}$		8,17 m/s 0 850 m
	$\delta_1 = 40.4 \text{ mm}$	17-70	490,5 W
17-22	9,27 m/s	17-70	490,5 W
17-24	8,32 m/s 831 mm	17-72	2,677 m/s 856 W
17-26	5.42 m/s	17-74	3320 W
17-28	157,0 N/m		13 220 W
17-30	0,431 m/s; 0,0527 m		14 720 W
	0,1055 m No rebotan	17-76	0,2917 m 0,04905 m
17-32	0,2356 m	17-78	31,0 kW
17-36	0,900 m/s		1,333 m/s
	0,277 m	17-80	$3,86 \text{ m/s} < v_0 < 3,96 \text{ m/s}$
17-37	0,316	17-82	2,02 m/s
17-38	3.145 m/s		2,11 m/s
	5,155 m/s 5,42 m	17-84	6,30 m/s
			2,99 m/s 9,99 m/s
17-39	21,80° 2,89 m/s	17-87	15,77 kW
	1,420 m	47.447	77 km/h
(= 40	0,262 m		
	6,53 m a la izquierda de la posición inicial	Capitul	o 18
17.42	9,27 m/s	18-1	16,42 rev
(* 44	49,05 N/m	18-2	616 m · N
17-46	6.49 m/s	18-4	0,8803 m
	5,85 m/s		47,9 rad/s
17 4H	6,07 m/s 20,60 N	18-6	6,07 rad/s 118,5 N <7 76,5°

18-8	6.014 rad/s, 4543 N \(\subseteq \) 86,316° 5.419 rad/s, 2472 N \(\subseteq \) 51,648° 7.135 rad/s, 5348 N \(\subseteq \) 1,680°	18-49	$v = \sqrt{4gd/5}$ $v = \sqrt{5gd/7}$ $v = \sqrt{2gd}$
18-9	3.942 rad/s 13.204 N 🖒 27.03°	18-52	2,506 m/s.)
18-11	4.34 rad/s	18-53	5.67 rad/s / . 1.133 m/s -> 6.54 rad/s / . 2.62 m/s -
18-14	160,7 🗠 53,3° 55,15°	18-56	2.760 horario, 0 m/s 1,949 horario, 5,85 m/s ←
18-16	53.97°	18-57	120,19 j
18-18	22,35 m	18-58	199.4 [
	14.90 m	18-60	137,41 J
18-19	1,77 m/s, 5,00 rad/s	18-62	372,0 J
	0.736 m	18-64	2,477 J
18-22	4,15 m/s, 27,67 rad/s	18-66	9,363 J
	5,53 m/s	18-68	3,33 J
18-24	0,2387 m	18-70	
	0,515 m/s; 3,432 rad/s		213,3 J
	1,029 m/s	18-72	4,374 m · N
	0,2177 m	18-74	15,81 rad/s
18-26	-5,495i + 92,16j N	18-76	9,22 rad/s
	83,2i N	18-78	60-20 rad/s
18-28	- 0.0397i + 102.63j N - 2.598i + 68.57j N	18-81	104,5 m 91,1 m
18-30	45,00° destiza antes	18-82	118,3 mm 3,14 rev
18-32	9,38 rad/s 18,48i+6,52j m/s	18-84	4,27 m/s 490,5 N 1,038 m
18-34	3.93 rad/s antihorario 9.82 m/s ² _v	18-86	8.57 J
18-36	1.559 m 1.657 rad/s antihorario; 1.134 m/s → 94,2 N	18-88	2,770 m/s → 1,565 N ← 117,1 N ↑
18-38	3.00 rad/s (,	18-90	4.45 m/s
10.30	7.49 m/s	18-92	736 rev
18-40	70.53° 3.13 rad/s 2,09 m/s	Capítulo	1,473 m · N
18-42	11,87 m/s↑	Capitan	
18-44	5,476 m/s	19-1	0,3629 N 0,204
18-46	11,503 rad/s	19-2	14,16 s
10.40	0,415 m/s >		
18-48	22,33 N	19-4	185,7 N 0,183

[9.6]	14,821i + 5,745j m/s	19-48	40,97°; 2,87°
	19,27i + 8,618j m/s 14,821i + 5,745j m/s	19-50	74.28°
190-85	18,035 i + 19,151 j m/s	19-32	1.21305 m/s → 46.99°
19 10	41.7 N 🖒 10.72°	19-55	1,275 m/s \(\sum_{\text{80,93}} \)
19/12	33,5(-0,5599i+0,7708j+0,3040k) m/s 47,6(-0,6968i+0,7172j+0,0080k) m/s	19-76	5,01 m/s Z 20,31° 4,331 m/s \(\subseteq 60,83°
	54,9(0,7099i + 0,6831j + 0,1718k) m/s	19.58	2,887 m/s
19-14	7,848 s		2,091 kg; 2,391 m/s
	7,50 m/s; 14,114 s 19,59 s	19-60	0,630 m 1,031 m
19-16	8,186 s		0,438 m
	15,68 s; 12,39 m/s 23,57 m/s	19.62	x = 0.376 m y = 0.343 m
19-18	5,667i + 5,167j m	19-64	67,16°
	0,6667i + 2,333j m/s	[4-46	12,5 m s
19-22	9.62 km/h	19.67	0,3125 rad/s
19-24	$-2,000i + 7,50j N \cdot s$	19.70	2463 m/s, 4845 m/s
	-1,666i + 6,250j m/s	19 =1	37,04°
	750 m 1 s	19.72	1,1654 m
19-26	- 31,66; 1078,9 m		0,1871 m
	7,88i – 72,30j + 7,43k N · s 24 370 N	19 1	3,112 m/s, 25,37° 0,8342 m; 1,199 m/s
19-28	4,293 m/s		4,472 m/s; 158,12°
	187,8 mm	10 70	15,96 N 😘 45°
	102,3 m/s ²	19.60	6,26 N
19-31	6.977 m/s	19.82	383,6 kN
	8.27 m	19.85	0,0004055 m ³ /s
10.15	13,636 m/s	19.87	0,085
	0,0903 m	126-1115	15,31 m/s
	147,6 m/s	18.90	-27 000 N
19-35	0.5737 m/s 8.58°		-12,272 m/s ² 6780 m/s
19-36	25.4 km/h; 35,2 km/h	19.92	154,8 m/s
19 (8		19/94	0,333 m/s
	46,4% - 309 N	19.96	4987N ←
4.41		19.98	2 N; 2 N; 2 N
19-40	- 0,900 m/s; 2,700 m/s 19,00%	19 102	4,429 m/s
	1140 N	19 163	14.32 m
19-44	0,9454 m/s; -0,3086 m/s 2,0483 m/s: 60,6%		40.7%
10.17		(9.304)	h = 0.397 m
19-47	0.913 0.530 m		c = 0.397 m h = 0.07322 m

19-107	1,5018 m/s \(\sum_62,83^\circ\) 45,84°	20-33	3,900 m/s
19-109	42.93°		3,902 rad/s
.,,,,,	1,4346 m/s		122,5 mm sobre G
	15,25 N	20-54	6,811 m/s 2 70,70°
19-112	5,988 m/s		0,991 m/s →
			2,937 rad/s
19-114	2,38 m/s →		338 mm sobre G
	0,077 m/s ←	20-38	4,2064i + 7,2856j m/s
Capitulo	20	E-17)11	-2,490i + 7,2852j m/s
			4019 N
20-1	0,1876 m · N		32,78°
20-2	0.0503 m · N	20-40	8,577i + 4,952j m/s
20-4	32,65 m/s	20-40	-4,908i + 7,587j m/s
20-6	24,50 m/s		286,0 N
20-8	4.96 s	20-42	
	19.77 s	20*42	0,518 2,293 rad/s
20-10	16,01 s		427,4 N →
	157,1 rad/s \		
	78,5 rad/s //	20-44	66,2°
20-12	47,62 rad/s / : 31,75 rad/s _		21,65 rad/s antihorano 0,890 m/s ↑
	95,24 rad/s \; ; 142.86 rad/s \;		0,890 m/s (
	158,73 rad/s : 238,10 rad/s //	20-46	12,135 rad/s \(\(\); 15,556 rad/s \(\)
20-14	9,15 s		6930 N 🔼 68,61°
40 + 4	13.46 m/s ←	20-49	$-0.01621j + 0.00811k m \cdot N \cdot s$
	89,76 rad/s antihorario		63,43°
20-16	12,57 m/s →	20-50	0,04241i + 0,05655j m · N · s
20-20	4,269 m/s		36,87°
20-22	2,344 rad/s antihorario	20-54	- 0,84823j + 3,30753k m · N · s
	1093,8 N		14,38°
20-24	0,5333 m	10.24	
20-25	6,393 rad/s \(\)	20-36	0,00723j = 0,00599k m · N · s 39,64°
D-0 -0.0	377,6 N		39,04
	377,6 N	20-58	$0.8263j + 0.9468k m \cdot N \cdot s$
	70,0 %		48,89°
20-26	8,108 rad/s \(\)	20-60	- 2i m/s
	10,378 N		40j + 15k rad/s
	649 N ←		48,89°
	98,8 %	20-62	0°
	141.78°		-3,5i m/s
20-28	2,113 rad/s _{\(\)}	145 / 1	
	655 N ←	20-64	0°
	99,9 %		3,333i m/s
	28.51°	20.66	54.09°
20-31	2ℓ/3		3,179i + 1,010j - 0,882k m/s
	5€/6	20-68	7,33°
	no existe		0,3816i + 1,3249j - 0.7470k m/s

- 20-**0 =1,402i m/s 28,04ĵ + i0.61k rad/s 9,81i m/s
- 5,0231 N · s 0,7535j + 1,3051 k m· N · s -12,558i m/s
- 20-74 -2,197i 0,1491j + 0,3159k m/s 0,7897i + 26,172j + 14,985k rad/s -12,117i - 0,0306j + 0,6317k m/s
- $\begin{array}{ll} 2u\text{-}\% & 12.82 \text{ m} \cdot \text{N} \\ & 1.301 \text{ j} + 2.253 \text{ k} \text{ m} \cdot \text{N} \cdot \text{s} \\ & -23.658 \text{ i} 0.954 \text{ j} + 0.551 \text{ k} \text{ m/s} \end{array}$
- . 14,20 m/s
- $v_0 = 1.051\sqrt{(ag)}$ $v_C = 0.5574\sqrt{(ag)} \angle 7 45^\circ$ $\omega = 0.7882\sqrt{(a/g)}$
- 20.82 h = 7r/5
- $\begin{aligned} v_A &= 0; \ \omega_A = v_0/r \\ v_B &= v_0; \ \omega_B = 0 \\ v_{Af} &= 2v_0/7 \\ v_{Bf} &= 5v_0/7 \end{aligned}$
- ... 2,451 rad/s //: 1,255 m/s 54; 36,780° 4,411 rad/s
- 20-88 5,314i 1,137j + 0,656k m/s 27,89j + 48,32k rad/s 71,11 m· N
- 2 40 8,036 rad/s; 1,607 m/s 58,7% 1,841 m/s

Capituto 21

- $\dot{x}(t) = 8\pi \sin \pi t \text{ cm/s}$ $\ddot{x}(t) = -8\pi^2 \cos \pi t \text{ cm/s}^2$
 - $\dot{x}(t) = (5\pi/4) \cos \pi t/4 \text{ mm/s}$ $\dot{x}(t) = -(5\pi^2/16) \sin \pi t/4 \text{ mm/s}^2$
- 21-4 $\dot{x}(t) = (30\pi/4) \cos(3\pi t/4 + 8\pi/8) \text{ mm/s}$ $\dot{x}(t) = -(90\pi^2/16) \sin(3\pi t/4 + 8\pi/8) \text{ mm/s}^2$
- 21.7 $x(t) = 5 \cos (\pi t + 0.9273) \text{ cm}$ $v_{\text{max}} = 5\pi \text{ cm/s en } x = 0 \text{ cm}$ $a_{\text{max}} = 5\pi^3 \text{ cm/s}^2 \text{ en } x = -5 \text{ cm}$

- 21-9 $x(t) = 10 \cos (10t 0.6435) \text{ cm}$ $v_{\text{mfit}} = 100 \text{ cm/s en } x = 0 \text{ cm}$ $a_{\text{min}} = 1000 \text{ cm/s}^2 \text{ en } x = -10 \text{ cm}$
- 21-10 $x(t) = 26 \cos (3\pi t/4 + 1.1760) \text{ mm}$ $v_{\text{mix}} = 61.26 \text{ mm/s en } x = 0 \text{ mm}$ $a_{\text{mix}} = -144.34 \text{ mm/s}^2 \text{ en } x = -26 \text{ mm}$
- 21-13 $x(t) = 13 \text{ sen } (\pi t + 2,7468) \text{ cm}$ 0.1257 s; 0.6257 s
 - 21-14 $x(t) = 5 \text{ sen } (\pi t/2 + 0.9273) \text{ mm}$ 1.4097 s; 0.4097 s
- 21-17 $x(t) = 5 \operatorname{sen} (\pi t + \pi/2) \operatorname{cm} 0.5 \operatorname{s}, 0 \operatorname{s}$
 - 21-19 48,63 mm; 1,5278 m/s
 - 21-22 1,732 m/s
 - 21-24 $4 = 4_1 + 4_2$
 - $21-25 = \nu \frac{k_1 k_2}{k_1 + k_2}$
 - 21-27 $\bar{y} + 294.3y = 0$ 0.3662 s; 280 mm $y(t) = -218.6 \text{ sen } 17.155t - 175 \cos 17.155t \text{ mm}$ 0.1437 s
 - 21-30 $\ddot{x} + 700x = 0$ 0,2375 s; 39,23 mm $x(t) = 30,24 \text{ sen } 26,458t + 25 \cos 26,458t \text{ mm}$ 0,09263 s
- 21-32 $\ddot{x} + 181.818x = 0$ 13.484 rad/s; 0.4660 s
 - 21-34 \dot{x} + 342.857x = 0 2.947 Hz; 0.3393 s
- 21-36 y(t) = 332,2 sen 20t mm
 - 21-38 $y(t) = 210.11 \text{ sen } 15.811t 14.715 \cos 15.811t \text{ mm}$
- 21.40 $\bar{y}_G + 533,33y_G = 0$ 3,6088 Hz; 0,2771 s
- 21.42 $\hat{\theta}$ + 32,7(X) θ = 0 0,9101 Hz, 1,0988 s
- 21-43 $\bar{\theta}$ + 31,39 θ = 0 0.8917 Hz, 1,1215 s
- 21.46 $\theta + 1650\theta = 0$ 0.6093 m/s
- 21-48 $\dot{\theta}$ + 127,87 θ = 0 1,7986 Hz, 0,556 ×

```
21-50
                \bar{y} + 266,667y = 0
                                                                                       21-75
                                                                                                   amortiguamiento crítico
                2,599 Hz; 0,3848 s
                                                                                                   x(t) = (-15 - 75t) e^{-5t} cm
                                                                                                   x(t) 375te 51 cm/s
    21-52 \quad \bar{x} + 299.861x = 0
                                                                                                   \ddot{x}(t) = (375 - 1875t) e^{-5t} \text{ cm/s}^2
               2,7563 Hz: 0,3628 s
                                                                                       21-77
                                                                                                  c = c_1 + c_2
    21-54
               \ddot{\theta} + 28.095\theta = 0
               0,8436 Hz; 1,1854 s
                                                                                       21-80
                                                                                                   \ddot{y} + 25\dot{y} + 666.7y = 0
    21-55
                                                                                                   0.278 s
               subamortiguado
                                                                                                   y(t) = e^{-12.5t} [-5 \cos 35.438t]
               \dot{x}(t) = e^{-0.1t} \left[ -\cos(5t - 1.2) - 50 \operatorname{sen}(5t - 1.2) \right]  cm/s
                                                                                                            14,550 sen 35,438t| mm
               \ddot{x}(t) = e^{-0.1t}[-249.9 \cos(5t \cdot 1.2)]
                                                                                                   0.0552 s
                       + 10 \text{ sen } (5t - 1.2) \text{ m/s}^2
                                                                                     21-82
                                                                                                  4\ddot{y} + 125y + 6000y = 0
    21-56
               amortiguamiento crítico
               x(t) = (-7 - 6t) e^{-2t} \text{ mm/s}
                                                                                                  y(t) = e^{-15.625t} | 5 cos 35.438t
               \hat{x}(t) = (8 + 12t) e^{-2t}
                                                                                                            - 14,550 sen 35,438t mm
   21-58
               subamortiguado
               \dot{x}(t) = e^{-0.05t} [-18.4 \cos 3t \ 23.7 \sin 3t] \text{ mm/s}
                                                                                       21-81
                                                                                                  2,46
               \bar{x}(t) = e^{-0.05t} [-70.18 \cos 3t + 56.39 \sin 3t] \text{ mm/s}^2
                                                                                                  sobreamortiguado
                                                                                                  No hay frecuencia o período
   21-60
               amortiguamiento crítico
                                                                                                  40,13 cm
               \dot{x}(t) = (8-7.5t) e^{-1.5t} \text{ rad/s}
                                                                                      21-84
                                                                                                  1,434
               \vec{x}(t) = (-19.5 + 11.25t) e^{-1.5t} \text{ rad/s}^2
                                                                                                  sobreamortiguado
   21-63
              amortiguamiento crítico
                                                                                                  No hay frecuencia o periodo
               \dot{x}(t) = (-9 + 2t)e^{-0.2t} cm/s
                                                                                                  188,3 mm
               \hat{x}(t) = (3.8 - 0.4t) e^{-0.2t} \text{ cm/s}^2
                                                                                      21-88
                                                                                                  8.032 N · s/m
   21-65
              amortiguamiento crítico
                                                                                      21-90
                                                                                                  0.986 s
               \dot{x}(t) = (-5.8 + 1.2t) e^{-1.2t} \text{ rad/s}
                                                                                                  1,190 s; 2,48 ciclos
               \ddot{x}(t) = (8,16-1,44t) e^{-1,2t} \text{ rad/s}^2
                                                                                      21-92
                                                                                                  1.0541
   21-66
              subamortiguado
                                                                                                  Sobreamortiguado
               \dot{x}(t) = e^{-0.15t}[-0.9 \text{ sen } (10t - 2.5)]
                                                                                                  No hay frecuencia o periodo
                      +60\cos(10t-2.5) mm/s
                                                                                      21-94
                                                                                                  11,041
               \ddot{x}(t) = e^{-0.15t}[-600 \text{ sen } (10t - 2.5)]
                                                                                                  Sobreamortiguado
                      -18 \cos (10t-2.5) \text{ mm/s}^2
                                                                                                  No hay frecuencia o periodo
  21-69
               subamortiguado
                                                                                      21-96
                                                                                                 Igual que las ec. 21-39 y 21-40
               x(t) = e^{-5t} [3 \cos 7.416t + 4.045 \sin 7.416t] \text{ cm}
                                                                                      21-98
                                                                                                  20\vec{x} + 40x + 500x = 2500 \text{ sen } 8t + 1600 \text{ cos } 8t
              x(t) = e^{-5t} [15 \cos 7.416t - 42.47 \sin 7.416t] \text{ cm/s}
                                                                                                  x(t) = 3.521 \text{ sen } (8t + 2.962) \text{ mm}
              \ddot{x}(t) = e^{-5t} [ 390 cos 7,416t
                                                                                      21-100
                                                                                                 2\ddot{y} + 50\ddot{y} + 1333,33y = 600 \text{ sen } 20t
                      + 101,13 sen 7,416t] cm/s<sup>2</sup>
                                                                                                  y(t) = e^{-12.5t} [472.1\cos 22.593t + 112.3 \sin 22.593t]
  21-70
              sobreamortiguado
                                                                                                          + 529,4 sen (20t 1,081) mm
              x(t) = -31.771e^{-5.53t} + 1.771e^{-14.47t} mm
                                                                                      21-102 + 4\ddot{y} + 125y + 6000y = 150 \text{ sen } 8t
              x(t) = 175.63e^{-5.53t} - 25.63e^{-14.47t} mm/s
                                                                                                  y(t) = e^{-12.625t} [-2.587\cos 35.438t]
              \bar{x}(t) = -970.9e^{-5.53t} + 370.9e^{-14.47t} mm/s<sup>2</sup>
                                                                                                          + 6,842 sen 35,438/]
21-72
                                                                                                          + 28,766 sen (18t - 0.4462) mm
              subamortiguado
              x(t) = e^{-t} [100 \cos 4.359t + 57.35 \sin 4.359t] \text{ mm}
                                                                                      21-104 33,95 mm
              x(t) = e^{-t} [150 \cos 4.359t - 493.2 \sin 4.359t] \text{ mm/s}
                                                                                                 5.298 \le \Omega \le 8.629 \text{ rad/s}
                                                                                      21-106 53,20 mm
              \ddot{x}(t) = e^{-t} \left[ 2300 \cos 4.359 t \right]
                     -160,6 sen 4,359t] mm/s<sup>2</sup>
                                                                                      21-108 86,3 mm
```

			10 P2/1/0
21-110	1,10 mm		$I_{yG} = 19mR^2/160$
b4 44 1	1.46 mm		$I_y = 0.335 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
	34,54 mm 46,17 mm		$I_y = 1.004 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
			$I_x = 24.7 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
	$\ddot{x} + 181.818x = 0$	A-22	$I_{x} = 22.9 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
21-118	$\ddot{x} + 342.86x = 0$	A-27	y
21-120	$\bar{y}_G + 533.33 y_G = 0$	A-28	$I_y = 0.464 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
21-122	$\ddot{\theta} + 1650\theta = 0$	A-31	$l_{\rm y}=10.37~{\rm kg\cdot m^2}$
21-124	$\ddot{y}_G + 266,67y_G = 0$		$l_y = 1.616 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
	14,577 rad/s	A-35	$l_{xy} = mbL/4$
	59,161 rad/s	A-36	$I_{\pi y} = 2mR^2/5\pi$
	35,355 rad/s	A-39	$I_{xy} = -0.610 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
21-130	13,484 rad/s		$I_{-y} = -0.1472 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
21-132	18,516 rad/s		$l_{\rm pt} = -0.442 \rm kg \cdot m^2$
	5,718 rad/s	A-4()	$l_{xx} = 4mRh/5\pi$
	4,952 rad/s	74-411	$I_{\nu} = 3mR^2/5\pi$
	5,301 rad/s		Y = DMM / JA
21-139	357 N/m 0,1433 N · s/m	A-43	$I_{\text{max}} = 0.871 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
			$\theta_x = 68.6^{\circ}$
21-140	$4.5\theta + 5.4\theta + 49.05\theta = 19.282 \text{ sen } (5t - 0.2355)$ 0,2798 rad		$\theta_y = 81.5^{\circ}$
21.142			$\theta_z = 23.1^{\circ}$
21-142	$F_k = 114,25 \text{ N}$ $F_c = 4,863 \text{ N}$		$I_{\rm int} = 0.8341 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
	•		$\theta_{\rm r} = 71.0^{\circ}$
21-144	0,2701 m 2,701		$\theta_{V} = 25.2^{\circ}$
	229,2 N		$\theta_z = 105.9^{\circ}$
	2,86		$l_{\text{min}} = 0.8341 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
21-146	0,5371 m		$\theta_x = 29.2^{\circ}$
	Ω < 4,329 rad/s; Ω > 4,527 rad/s		$\theta_{y} = 113.5^{\circ}$
21-148	$\ddot{y} + 228,53y = 0$		$\theta_z = 106.4^{\circ}$
	16,986 rad/s; 50 mm	A-44	$I_{\text{max}} = 0.402 \text{ kg} \text{ m}^2$
	$y(t) = -50 \cos 16,986t \text{ mm}$		$\theta_{\chi} = 101.3^{\circ}$
			$\theta_{y} = 76.5^{\circ}$
Apendio	e A		$\theta_{\perp} = 17.8^{\circ}$
A-1	$I_z = 3mR^2/10$		$I_{\rm sm} = 0.378 \text{ kg} \text{ m}^2$
A-2	$I_v = 3m(R^2 + 4h^2)/20$		$\theta_x = 52.9^\circ$
	$I_y = m(3R^2 + 4L^2)/12$		$\theta_v = 37.4^{\circ}$
A-5	7		$\theta_{y} = 94.1^{\circ}$
A-6	$I_x = 2mR^2/5$		$I_{\text{min}} = 0.0546 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
A-9	$l_{yG} = m(2h^2 + 3L^2)/36$		$\theta_{\chi} = 39.3^{\circ}$
A-10	$I_x = m(b^2 + c^2)/10$		$\theta_y = 124.0^{\circ}$ $\theta_z = 72.7^{\circ}$
A-13	$l_x = mR^2(1 + 3R^2)/6$		$v_z = rz, r$

A-46
$$I_{\text{mint}} = 1.439 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$\theta_{\gamma} = 84.1^{\circ}$$

$$\theta_{\gamma} = 95.1^{\circ}$$

$$\theta_{z} = 7.8^{\circ}$$

$$I_{\text{int}} = 1.263 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$\theta_{x} = 40.7^{\circ}$$

$$\theta_{y} = 49.3^{\circ}$$

$$\theta_{z} = 91.1^{\circ}$$

$$I_{\text{min}} = 0.201 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$\theta_{y} = 130.1^{\circ}$$

$$\theta_{y} = 41.2^{\circ}$$

 $\theta_z = 82.3^{\circ}$

A-48
$$I_{\text{mix}} = 2.42 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$\theta_x = 130.6^{\circ}$$

$$\theta_y = 75.8^{\circ}$$

$$\theta_z = 44.1^{\circ}$$

$$I_{\text{int}} = 1.925 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$\theta_y = 100.6^{\circ}$$

$$\theta_y = 29.9^{\circ}$$

$$\theta_z = 117.6^{\circ}$$

$$I_{\text{min}} = 0.892 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$\theta_y = 42.6^{\circ}$$

$$\theta_y = 64.3^{\circ}$$

$$\theta_z = 58.7^{\circ}$$



Aceleración 14, 15, 16 angular 79 constante 18 de Conolis 110 en función de la posición 17 en función de la velocidad 18 en función del tiempo 17 relativa 102 Afhelio 180 Álabes 387 Amortiguador viscoso fineal 466 Amortiguamiento crítico 468 coeficiente 468 de vibraciones 466 eficaz, coeficiente 468 razón 468 supercrítico 468 viscoso 466 coeficiente 466 Amplitud 449 Análisis gráfico 19 Angulo de fase 452, 481 Apogeo 180 Arco cuarto de círculo, centroide 525 Arco de circunferencia, centroide 525 Caballo de vapor 287 Cálculo condiciones de contorno 555 ecuaciones alineales 534 ecuaciones diferenciales ordinarias 547 integración numérica 543 método de Euler 547 método de Gauss-Jordan 540, 541, 542 método de la falsa posición 537, 539 método de Newton-Raphson 534, 536, 537 métodos 533 sistema ecuaciones lineales 540

Cantidad de movimiento conservación 344 de un cuerpo rígido 404 de un punto material 342, 343 de un sistema de puntos materiales 351 principio de conservación 344 teorema 344 representación gráfica 408, 431 Cauda, 384 Celeridad 15 Centro de masa 146 ecuación del movimiento Centro de percusión 409 Centro instantaneo 97 de rotación 97 Centroide de líneas 525, 526 de superficies 525, 526 de volumenes 526, 527 Cesio 133 6 Cido 449 Cifras significativas 10 Clindro de revolución centroide 526 momento de inercia 530 Cinemática 14 del cuerpo rigido 75 Cinética 14 del cuerpo rígido 198, 304, 404 introducción 142 Circulación por tubos 382 por un canal 386 Coeficiente de amortiguamiento crítico 468 eficaz 468 viscoso 466 Coeficiente de restitución 362, 361, 420

Condiciones de contorno, problemas 555	Choque
Cono de revolución	central 360
centroide 527	directo 361
momento de mercia 530	oblicuo 363
Conservación de la cantidad de movimiento 344	de cuerpo rígidos 418
de un sistema de puntos materiales 351	de cuerpos elásticos 360
Conservación de la energía 286	directo 360
Conservación de la masa 384	excéntrico 360, 418, 419
Conservación del momento cinético 375	de cuerpos rígidos 420
Constante eficaz del resorte 468	hipótesis de los problemas 419
Constante recuperadora eficaz 451	oblicuo 360
Coordenadas cartesianas 35	perfectamente elástico 362
rectagulares 165, 167	perfectamente plástico 362
Iridimensionales 59	vinculado 364
Coordenadas cilindricas 60, 167	Chorro libre 387
Coordenadas estéricas 60, 168	d'Alembert, Jean Le Rond 2, 253
Coordenadas normal y tangencial 38-40, 166	principio de 253
vectores unitarios 38, 39	Datos astronómicos 532
Coordenadas polares 36, 40, 165, 166	Decremento logarítmico 470
vectores unitarios 37	Densidad de algunos materiales 531
Coordenadas radial y transversa 36	Desaceleración 16
Coordenadas rectangulares 35, 40	Desplazamiento 15
vectores unitarios 36	Diferencia porcentual 11
Corroles 2	Dinámica 14
aceleración relativa 110	Dos partículas unidas por un vínculo rígido sin masa 270
Cuadrante, centroide 525	Ecuación(es)
Cuadrante de elipse, centroide 526	alineales, métodos de cálculo 534
Cuadrante de parábola, centroide 526	de Euler 249
Cuerpo 4	de la velocidad relativa 91
elástico, choque 360	del movimiento 142
rigido 78, 198	de un punto 144
cantidad de movimiento 404	de un sistema de puntos 145
centro de percusión 409	del centro de masa 189
cinética 198, 304, 404	plano 198
choque 418	diferencial del movimiento vibratorio por métodos energéticos 490
excéntrico 420	diferenciales ordinarias
en movimiento plano 404, 405	condiciones de contorno 555
energía cinética 307	de orden superior, cálculo 550
Impulso angular 404, 407	de primer orden 549
momento cinético 404, 405	cálculo 548
trabajo y energía 309	métodos de cálculo 547
en movimento tridimensional, impulso angular 427	valores uniciales 550
en movimiento tridimensional, momento cinético	homogeneidad dimensional 7
en tres dimensiones, energia cinética 325	Einstein, Albert 2
en un movimiento cualquiera 120	Ejes en rotación
fuerzas que no trabajan 306	aceleración 109
impulso 404	movimiento relativo 106
movimiento plano cualquiera 208, 225, 308	movimiento tridimensional 121
movimiento tridimensional 246	posición 107
plano de movimiento 199	velocidad 108
potencia 310	Energía
rotación 208	cinética 269
en torno a un eje fijo 216, 308, 407	de un cuerpo rígido
sistema 410	
trabajo de fuerzas 304	en movimiento plano 307 en tres dimensiones 325
interiores 305	conservación 286
	factores de conversión 531
trabajo de pares y momentos 305 traslación 208, 308	mecárica total 286
vibración libre no amortiguada 454	potencial 280, 281
Luerpos compuestos, momentos de inercia 509	de la fuerza elástica de un resorte lineal 283

Energía (continuación)	Gráticas (continuación)
potencial	de la velocidad en función del tiempo 19
de una fuerza constante 281	Gravedad terrestre, valor 144
gravitatoria 282	Gravitación, ley de la 3
unidad 281	Gravitación universal 177
Enjuta parabólica, centroide 526	constante 532
Espacio 4	Hélices móviles 387
Euler, Leonhard 2	Hertz (Hz) 449, 452
ecutaciones 249	Hipótesis para los problemas de choque 419
método de cálculo 547	Huygens, Christiaan 2
programa en BASIC 549, 550, 554	Impacto 360
programa en FORTRAN 550, 554, 555	linea de 360
teorema 118	Impulso 343
Excentricidad de una cónica 179	angular 374
Factor dinámico de amplificación 481	3
Factores de conversión 531	de un cuerpo rígido
Falsa posición, método de cálculo 537	en movimiento plano 404
programa en BASIC 539	en movimiento tridimensional 427
programa en FORTRAN 539	de un punto material 374
Flujo de masa estacionario 382, 383	de un cuerpo rígido 404
álabes y hélices móviles 387	de una fuerza 342, 343
aplicaciones 385	Inercia 4
circulación por tubos 385	Integración numérica 543
circulación por un canal 386	programa en BASIC 545
chorro libre 387	programa en FORTRAN 545
ventiladores estacionarios 387	regla de los trapecios 543
Frecuencia 449	Joule 267, 281
circular natural 451	Kepler, J. 177
	leyes del movimiento planetario 177
de vibración por métodos energéticos 49()	segunda ley 178
propia amortiguada 47()	tercera ley 180
Fuerza 4	Kilogramo 6
armónica de excitación 479	Kriptón 86-5
Central 177, 191	Lagrange 2
constante 281	Leyes
energía potencia. 281	de Kepler 177
trabajo efectuado 267	de Newton 2
de amortiguamiento viscoso 466	de la Gravitación 3
de gravedad 282	Libra 6
de inercia 146	Línea de impacto 360
factores de conversión 531	Longitud, factores de conversión 531
no conservativa 284	Luna, datos astronómicos 532
trabajo efectuado 266	Magnitud
Fuerzas	derivada 5
conservativas 267, 280, 284	tísica, dimensiones 8
de inercia 253, 254	fundamental 5
Impulsivas 351, 419	Masa 4
interiores, trabajo 305	eficaz 451, 468
no impulsivas 351, 419	factores de conversión 531
que no trabajan 306	flujo estacionario 382, 383
vivas, teorema 268, 269	álabes y hélices móviles 387
g, valores aceptados 144	aplicaciones 385
Galileo Galilei 2	circulación por tubos 385
Gauss-Jordan, método de cálculo 540	circulación por un canal 386
programa en BASIC 541, 542	chorro libre 387
programa en FORTRAN 542, 543	ventiladores estacionanos 387
Gradiente 285	
Grados de libertad 20, 448	principio de conservación 384
Gráficas	sistemas que la ganan o la pierden 382, 387
de la aceleración en función del tiempo 19	casos especiales 389
de la posición en función del tiempo 19	fuerzas exteriores nulas 390
a	trineo a reacción 389

Masa (continuación)	Movimiento (continuación)
variable, sistema 382	relativo
Materia 4	a ejes en rotación 106
Mecánica, magnitudes fundamentales 3	a lo largo de una recta 28
Método	dependiente 28, 29
de cálculo 533	en un plano 51
de Euler 549	independiente 28
de Gauss-Jordan 540	tridimensional
de la falsa postción 537	de un cuerpo rígido 118, 246
de Newton-Raphson 534	relativo a ejes en rotación 121
trabajo-energía 266	uniforme 18
Metro patrón 5	
Módulo del resorte 268	uniformemente acelerado 18
Momento	Nabla, operador 285
	Newton (unidad de fuerza) 6, 143
cinético 374, 428	Newton, Isaac 2
conservación 375	ley de la gravitación universal 177, 191
de un cuerpo rígido en movimiento plano 404	leyes 2
de un punto material 374	segunda ley 142, 143
principio de conservación 375	tercera ley 146
sistema de puntos maternales 376	Newton-Raphson método de cálculo 534
teorema 375, 431	programa en BASIC 536
representación gráfica 408, 431	programa en FORTRAN 537
de mercia 200, 202, 501	Operador nabla 285
de cuerpos compuestos 509	Oscilación
de figuras corrientes 529, 530	aleatoria 448
por integración 504	amortiguamiento 466
principales 208, 518	amphtud 449
segundo	ángulo de fase 452
segundo de superficies planas 527, 528	aperiódica 448
segundo mixto de superficie 513	ciclo 449
plana 527, 528	
Movimiento	Greular 448
	frecuencia 449
absolute 87	circular natural 451
armónico del apoyo 484	propia amorhguada 470
armónico simple 451	fuerzas de rozamiento 466
aproximado 453	horizontal 448
desplazamiento de la posición de equilibrio 453	periódica 448
bajo la acción de una fuerza central 177, 191	periodo 448
circular 38	amortiguado 470
cualquiera 77	pulsación propia 451
curvilíneo 51, 165, 190	amortiguada 470
cualquiera 16	vertical 448
en el espacio 16, 59, 167	Paraboloide, centroide 527
espacial 165	Paralelepípedo rectangular, centroide 526
plano 15, 35, 165	Particula 14
de satélites 177	Penego 180
de un cuerpo rígido 76	Periheko 180
de un punto en la rotación en torno a un eje fijo 79	Periodo 448
de una recta en la rotación en torno a un eje fijo 79	
impulsivo 351, 419	amortiguado 470 Pie 143
periódico en el hempo 469	
	Placa circular, momento de mercia 529
planetario 177	Placa rectangular, momento de inercia 529
leyes de Kepler 177	Planck, Max 2
plano 78, 257	Planetas, movimiento 177
cualquiera 76, 86	Plano del movimiento 78, 199, 257
de un cuerpo rígido 225, 308	Posición 4, 14
de un cuerpo rígido 405	absoluta 28
trabajo y energía 309	en función del tiempo 16
ecuaciones 198	relahva 28
rectilineo 15, 16, 147	a ejes i rotación 106

Potencia 287, 310	Segunda ley de Kepter 178
en un cuerpo rígido 310	Segunda ley de Newton 142, 143, 145, 167
factores de conversión 531	Segundo 5, 6
unidades 287	Segundo momento de masa 501
Precisión 10	Semicilindro, centroide 526
Primera ley de Kepler 179	Semicirculo, centroide 525
Principlo	Semicircunferencia, centroide 525
de conservación	Semicono, centroide 527
de la energía 287	Semiesfera, momentos de mercia 530
de la cantidad de movimiento 344	Semifuerza viva 269
de la masa 384	Sistema 28
del momento cinético 375	con amortiguamiento crítico 468
del movimiento del centro de masa 147	cualquiera de partículas en interacción 271
general del trabajo y la energía 285	de coordenadas en rotación 106
de d Alembert 253	de cuerpos rígidos 410, 432
Prisma rectangular, momento de inercia 530	de ecuaciones lineales, cálculo 540
Problemas, metodo de resolución 8	programa en BASIC 541, 542
Producto de mercia 200, 202, 206, 513	programa en FORTRAN 542, 543
teorema de Stemer 515	de ejes móviles 144
Pulgada 5	de ejes no giratorio 257
Pulsación propia 451	de masa vanab e 382
amorbguada 470	de puntos, ecuaciones del movimiento 145
Punto 14	de puntos materiales 270
ecuaciones del movimiento 144	en interacción 349
material 4	fuerzas impulsivas 351
cantidad de movimiento 342, 343	fuerzas no impulsivas 351
impulso angular 374	movimiento del centro de masa 350
momento cinético 374	teorema del momento cinético 376
sistemas 270	inercial primario 144, 256
vibración libre no amortiguada 450	que ganan o pierden masa 382, 387
Radio de giro 204, 502	casos especiales 389
Razón de amortiguamiento 468	fuerzas exteriores nu as 390
Regla de la mano derecha 81	trineo a reacción 389
Regla de los trapectos 543	SI (Sistema Internacional) 5
Rendimiento mecánico 287	sobreamortiguado 368
Resistencia del aire 194	solar, datos astronómicos 532
Resonancia 483	subamortiguado 469
Resorte	Slug 6, 143
constante eficaz 458	Sol, datos astronómicos 532
energía potencial 283	Steiner, teorema 204
módulo 268	para momento de inercia 502
trabajo efectuado 268	para productos de mercia 515
Rotación	Superficie rectangular, centroide 526
centro instantáneo 97	Superficie triangular, centroide 526
de un cuerpo rígido en tomo a un ese fijo 216, 308, 407	Superficies planas
descompensada 484	momentos segundos 527, 528
en torno a un eje fijo 76, 79	mixtos 528, 529
movimiento de un punto 80	Teorema
en torno a un punto fijo 77, 120	de Euler 118
finita 119	de la cantidad de movimiento 344
infinitesimal 119	representación gráfica 408, 431
pseudovectonal 119	de las fuerzas vivas 268, 269
Rozamiento 264	de Steiner 204
de Coulomb 466	para momentos de inercia 502
en sistemas en vibración 466	para productos de mercia 515
fuido 466	del momento cinético 375, 431
interno 466	representación gráfica 408, 431
seco 466	Tercera ley de Kepler 180
Satélites, movimiento 177	Tercera ley de Newton 146
Sector circular, centroide 525	Terna galdeana 144

Tetraedro rectangular, centroide 526 Velocidad (continuación) Tiempo 4 pendiente de la gráfica de la posición 19 Tierra, datos astronómicos 532 relativa 90 Trabajo ecuación 91 de fuerzas 304 Ventiladores estacionarios 387 interiores 305 Vibración de pares y momentos 305 aleatoria 448 de una fuerza 266 amortiguada 450 efectuado por la fuerza de un resorte lineal sin masa 268 amortiguamiento 466 efectuado por una fuerza constante 267 amplitud 449 unidad 267 ángulo de fase 452 y energía en el movimiento plano de un cuerpo rígido 309 aperiódica 448 y energia, principio general 285 ciclo 449 Trabajo-energía, método 266 forzada 450, 479 Traslación 76, 257 ángulo de fase 481 coplanaria 76 factor dinámico de amplificación 481 curvilínea 76 fuerza armónica de excitación 479 de un cuerpo rígido 76, 77, 208, 308 fuerza perturbadora en fase 481, 482 rectilinea 76 fuerza perturbadora en oposición de fase 482 Trayectorias circulares 76 movimiento armónico del apoyo 484 Trineo a reacción 389 resonancia 483 U.S. Customary System 5 rotación descompensada 484 Unidades frecuencia astronómicas 532 circular natural 451 de impulso angular 374 fuerzas de rozamiento 466 de longitud 5 libre 450 de masa y peso 6 amortiguada 466 de medida 5 con amortiguamiento viscoso 466 factores de conversión 7 no amortiguada 450 de momento cinético 374 de un cuerpo rígido 454 de tiempo 5 mecánica 448 de trabajo 267 métodos energéticos 489 Variación de velocidad 19 ecuación diferencial del movimiento 490 Varilla, momento de inercia 529 sistemas con amortiguamiento crítico 468 Vector sistemas sobreamortiguados 468 constante 14 sistemas subamortiguados 469 de posición 14, 37 no amortiguada 450 inercia 146 periodo 448 momento cinético 327 permanente 481 velocidad angular 120 propia 450 Velocidad 14, 15 pulsación propia 451 angular 79 Volumen areolar 178 de control 382 de escape 182 factores de conversión 531 de régimen 23 Watt 287 en función de la posición 17, 18 Yarda 5

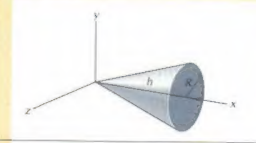
en función del tiempo 17, 18

FOTOGRAFÍAS

Capítulo 12 John Elk III/Bruce Coleman Capítulo 13 Tim Defrisco/Allsport Capítulo 14 H. P. Merten/Stock Market Capítulo 15 Comstock Capítulo 16 Courtesy NASA Capítulo 17 Courtesy Fleming Companies, Inc. Capítulo 18 Focus on Sports Capítulo 19 Henry Groskinsky/Peter Arnold Werner H. Muller/Peter Arnold Capítulo 20 Robert Mathena/Fundamental Photos Capítulo 21

Tabla B.5 MOMENTOS DE INERCIA DE FIGURA	AS CORRIENTES	
	Varilla	$I_x = 0$ $I_y = I_z = \frac{1}{12}mL^2$
th x	Placa rectangular	$I_x = \frac{1}{12}m(b^2 + h^2)$ $I_y = \frac{1}{12}mb^2$ $I_z = \frac{1}{12}mh^2$
Z X	Placa circular	$I_x = \frac{1}{2}mR^2$ $I_y = I_z = \frac{1}{4}mR^2$
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	Prisma rectangular $V=bhL$	$I_x = \frac{1}{12}m(b^2 + h^2)$ $I_y = \frac{1}{12}m(b^2 + L^2)$ $I_z = \frac{1}{12}m(h^2 + L^2)$

Tabla B.5 MOMENTOS DE INERCIA DE FIGURAS CORRIENTES (continuación)



Cono de revolución

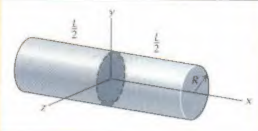
$$V = \frac{1}{3}\pi R^2 h$$

$$\bar{x} = \frac{3}{4}h$$

 $I_x = \frac{3}{10} mR^2$

$$I_y = I_z = \frac{3}{20}m(R^2 + 4h^2)$$

$$I_{yG} = I_{zG} = \frac{3}{80}m(4R^2 + h^2)$$

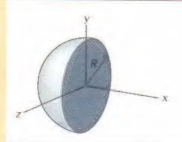


Cilindro de revolución

$$V = \pi R^2 L$$

$$I_x = \frac{1}{2}mR^2$$

$$I_y = I_z = \frac{1}{12} m (3R^2 + L^2)$$



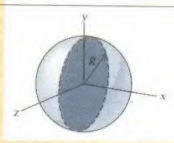
Semiesfera

$$V = \frac{2}{3}\pi R^3$$

$$\bar{x} = \frac{3}{8}R$$

 $I_x = I_y = I_z = \frac{2}{5}mR^2$

$$I_{yG} = I_{zG} = \frac{83}{320} mR^2$$



Esfera

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

 $I_x = I_y = I_z = \frac{2}{5}mR^2$